# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-327147

(43) Date of publication of application: 08.12.1998

(51)Int.CI.

9/32 1/00

(21)Application number: 09-147319 (22)Date of filing:

21.05.1997

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: SUZAKI SEIICHI MIZUNO YASUHIKO

TAKAHASHI YOSHIKAZU MITSUNAGA SEI MORIYAMA MASAHARU

# (54) FLECTRONIC AUTHENTICATING AND NOTARIZING METHOD AND ITS SYSTEM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the authentication/notarization service required for an electronic business transaction in an open network environment

SOLUTION: A service provider device 130 sends contract information including contract contents to service reception devices 140, 141 of service recipients 110, 111 being contractors, the service reception devices 140, 141 receiving the contract information generate one-party signed contract information sets 161, 162 that result from applying a signature of the service recipient to the contract information and transmit the information sets 161, 162 to the service provider device. The service provider device 130 receives the one-party signed contract information sent from the service reception devices 140, 141 and forms one document by combining the information sets, generates contract information 163 with a service

provider sign resulting from applying the signature of the service provider to the document, stores the resulting information 163 and transmits it to the

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of

service reception devices 140, 141.

13 02 2002 14 03 2005

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]



## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出關公別番号

# 特開平10-327147

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

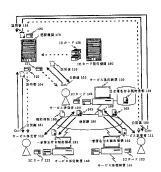
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		徽別配号	FΙ					
H04L	9/32		H04L	9/00	675D	)		
G09C	1/00	640	G09C	1/00	640E	ı		
		660			660 E	ı		
					6 6 0 A			
H04L	9/10		H04L	9/00	6212	:		
			審査請求	未請求	請求項の数30	FD	(全 54	頁)
(21)出願番号		<b>特顧平9-1473</b> 19	(71) 出願人		108 社日立製作所			
(22)出頭日		平成9年(1997)5月21日		東京都	千代田区神田駿河	台四丁	1月6番	4
			(72)発明者	神奈川	城一 県川崎市麻生区王 日立製作所システ			
			(72)発明者	神奈川	康彦 県川崎市幸区鹿島 立製作所ビジネス			
			(74)代理人	弁理士	矢島 保夫			
						-	終百に	続く

## (54) 【発明の名称】 電子認証公証方法およびシステム

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】オープンなネットワーク環境において電子商取 引に必要な認証・公証サービスを実現する。

【解決手段】サービス提供装置130から契約内容を含 む契約情報を契約者である各サービス享受者110,1 11のサービス享受装置140,141に送信し、契約 情報を受信した各サービス享受装置で契約情報にサービ ス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報161, 162を作成してサービス提供装置に送信する。サービ ス提供装置では各サービス享受装置から送信された一者 署名付き契約情報を受信し、まとめて一つの文書にし、 サービス提供者の署名を付けたサービス提供者署名付き 契約情報163を作成し、保管するとともに各サービス 享受装置に送信する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公谷サービスを享受する 複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービ ス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続され ているシステムに適用する電子認証公証方法であって、 前記サービス提供装置から、契約内容を含む契約情報 を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信するステップと、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情 10 報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情 報を作成し、前記サービス提供装置に送信するステップ

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文 書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付 けたサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ ブと、

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 20 せてサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プとを備えたことを特徴とする電子認証公証方法。

【請求項2】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受装 置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公 開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明 書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワークを 30 介して相互に接続されているシステムに適用する電子認 証公証方法であって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、 生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信するス テップと、

の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信 するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前 記証明書をそれぞれ受信するステップと、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信するステップと、

前記サービス提供装置において、前記各サービス享受装 置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報をま 50 ル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実

とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービ ス享受装置にそれぞれ送信するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情 報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順 序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定 の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子を サービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前 記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約 情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス 提供装置に送信するステップと、

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された―者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報から契約情報並びに 各サービス享受者が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む 付属情報とを所定の順序で連結したデータを作成し、該 連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子 を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化 した署名を生成し、前配連結したデータに該署名を合わ プト.

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プとを備えたことを特徴とする電子認証公証方法。

【請求項3】前記ネットワークを介したサービス提供者 およびサービス享受者と認証機関との間の通信は、認証 機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行な い、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信 により行なう請求項2に記載の電子認証公証方法。

【請求項4】前記ネットワークを介したサービス提供者 とサービス享受者との間の通信は、互いの証明書を交換 し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して 鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用 した暗号通信により行なう請求項1または2の何れか1 つに記載の電子認証公証方法。

【請求項5】前記サービス提供者および各サービス享受 者には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書が 前記認証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ 40 格納されている、前記サービス提供装置およびサービス 享受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布さ れており、

> 前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵お よび秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書 は、該記憶媒体に格納される請求項1または2の何れか 1 つに記載の電子認証公証方法。

【請求項6】前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開 鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデー タを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタ 行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備え たICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の 生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および 前記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格 納する請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項7】前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒 体の正当な使用者のバスワードで暗号化された暗号化秘 密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該 10 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する パスワードをチェックするためのパスワードチェック用 データが格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、 および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用者が 入力したパスワードを上記パスワードチェック用データ を用いてチェックし、正当な使用者であると確認された 場合のみアクセスを許可する請求項5に記載の電子認証 公証方法。

【請求項8】前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘 密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入 カしたデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力す 20 証を作成するステップと、 るディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプロ グラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理 装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生 成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前 記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格納 し、署名生成時には署名対象のデータに上記内蔵時計の 日時データを付加したデータを秘密鍵で暗号化して署名 生成する請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項9】前記ICカードは、署名生成の直前に、時 刻管理機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データ を受信し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整 する請求項8に記載の電子認証公証方法。

【請求項10】前記ICカードは無線受信装置を備え、 該無線受信装置により受信した前記時刻管理機関からの 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整する請求項9 に記載の電子認証公証方法。

【請求項11】前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公 開難、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履 40 ステップと、 歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体 内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変 更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前 に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記 懐しておく請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項12】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、申込者の端末とが、ネットワークを介して相互に接 続されているシステムに適用する電子認証方法であっ

あらかじめ、各申込者が、その申込者の公開鍵とその公 50 書と会員証とを添付して会員登録の有効性の確認依頼を

開鍵がその申込者のものであることを証明する証明書と を含むディジタルデータである個人認証書の配布を前記 個人認証局から受けるステップと、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認 証書を添付した会員登録申込書を送信するステップと、 前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステッ プと、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 ステップと、

前記会員認証局の端末で、その確認結果に基づいて前記 申込者の会員資格の審査を行なうステップと、

審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員認証局か ら前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵したICカ 一ドを配布するステップと、

該ICカード中で、申込者の公開難と秘密鍵を生成する とともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の 情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会員

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、前記会 員証を送信するステップと、

前記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会 員証が確かにその者のものであることを証明する証明書 を作成して、申込者の端末に送信するステップと、 前記申込者の端末で、受信した証明書を前記ICカード

に格納するステップとを備えたことを特徴とする電子認 証方法。

【請求項13】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 30 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されているシステムに適用する電子認証方法であって、 前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の抹消の申込みを送信 するステップと、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステッ

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する

前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確 認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証 書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登録抹消 依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消を行な うステップとを備えたことを特徴とする電子認証方法。 【請求項14】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されているシステムに適用する電子認証方法であって、 前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 L,

送信するステップと、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステッ プと、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する ステップと。

解記会員器部局の端末で、受信した会員証の有効性を確 認し、該会員証の有効性の確認結果および前記側人認証 書の有効性の確認結果に基づいて、前記限人認証書と会 10 員証で特定される会員の会員登録の有効性を確認し、そ の確認結果を解記会員の端末に送信するステップとを確 えたことを確定とする電子認定方法。

【請求項 15】 団体の構成員の塊末が該団体内ネットワ 一クを介して相互に接続され、該団体の構成員である登 袋質任者の端末が認証機関の端末とネットワークを介し て相互に接続されているシステムにおいて、該団体の構 成員の公開港の認証機関への受験対よび認証機関から延 明書を発行してもらう処理を、該団体の登録責任者が代 行して行なり電子認証方法であって、

前記登録責任者の端末において、受信した構成員の暗号 化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、前記 認証機関の端末に送信するステップと、

前記瑟証機関の端末において、前記登泉夏日名の端末から送信されたディジクル署名付きの時号化公開鍵を受信 し、前記登接資質任者のディジクル署名を確認した後、前 記認証疑機の秘告機で設施号化公開鍵を後号し、復号し た公開機の心肥寿を作成し、設証明書を前記は係の公開 鍵および/または前記構成員の公開機で暗号化して、前 記登接費任者の端末または前記構成員の場末に送信する ステップとを備えたことを物度とする電子認起方法。

【請求項16】 公証サービスを提供するサービス機供者 が使用するサービス機供施度と、公証サービスを享受する 複数のサービス専受者がよわれ使用する機能のサー ビス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続さ れて構成される電子製肥公証システムであって、 前記サービス機体装置から、契約内容を含む製別情報

を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信し、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情 欄にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情 報と作成して、前記サービス連供装置に造信し、前記サ ービス提供装置で、前記令サービス享受該置からそれぞ れ送信された一者署名付き契約情報を支とめて一つの文書にす るとともに、該文書にサービス提供者の署名を付けたサ - ビス機供寄署名付き契約情報を作成し、該作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管するとともに、前部各サービス享受装置に送信することを特徴とする電子認能公証システム。

【請求項17】公証サービスを提供するサービス機供者 が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受 装置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の 公開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証 明書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワーク を介して相互に接続されて構成される電子認証公証シス テムであって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成し、

前記各サービス真受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成し、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、 生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信し、

生版した公開媒を削記認品機関の端末装置に支信し、 前記器証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ 20 の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前 記証明書をそれぞれ受信し、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信し。

前記製証機関の端末において、前記登録責任者の端末か ら透信されたディンタル署名付きの暗号形に沿陽線を受信 し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 30 とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービ 記取起機関の経営動で該時号代公開線を積号し、復号し 工事受装備にそれぞれ送信し、

> 前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約前 報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順 下で連結したデータを作成し、旋連結したデータを所定 の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子を サービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前 記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約 情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス 提供装置に渋信し、

40 前記サービス提供装置で、前記各サービスを実設優から それぞれ送信された一番署を付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報から契約情報を受信し、 をサービス享受者が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む 付属情報とを所定の順中で連絡したデータを作成し、 遠連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子 を生成し、該圧縮子をサービス提供者の報告徴で暗号化 した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わ せてサービス提供者報名を持く契約情報を作成し、

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名

10

付き契約情報を保管し、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信することを 特徴とする電子認証公証システム。

【請求項18】前記ネットワークを介したサービス提供 者およびサービス享受者と認証機関との間の通信は、認 証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行な い、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信 により行なう請求項17に記載の電子認証公証システ

【請求項19】前記ネットワークを介したサービス提供 者とサービス享受者との間の通信は、互いの証明書を交 換し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用し て鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使 用した暗号通信により行なう請求項16または17の何 れか1つに記載の電子認証公証システム。

【請求項20】前記サービス提供者および各サービス享 受者には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書 が格納されている、前記サービス提供装置およびサービ ス享受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布 20 歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体 されており、

前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵お よび秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書 は、該記憶媒体に格納される請求項16または17の何 れか1つに記載の電子認証公証システム。

【請求項21】前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公 開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデ ータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジ タル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の 生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および 前記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格 納する請求項20に記載の電子認証公証システム。

【請求項22】前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶 媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化 秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに 該パスワードをチェックするためのパスワードチェック 40 審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員認証局か 用データが格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開 鍵、および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用 者が入力したパスワードを上記パスワードチェック用デ ータを用いてチェックし、正当な使用者であると確認さ れた場合のみアクセスを許可する請求項20に記載の電 子認証公証システム。

【請求項23】前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、 秘密録と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび 入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力 ログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処 理装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生 成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前 記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格納 し、署名生成時には署名対象のデータに上記内蔵時計の 日時データを付加したデータを秘密鍵で暗号化して署名 生成する請求項20に記載の電子認証公証システム。

【請求項24】前記ICカードは、署名生成の直前に、 時刻管理機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻デー タを受信し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調 整する請求項23に記載の電子認証公証システム。

【請求項25】前記ICカードは無線受信装置を備え、 該無線受信装置により受信した前記時刻管理機関からの 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整する請求項2 4 に記載の電子認証公証システム。

【請求項26】前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公 **開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履** 内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変 更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前 に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記 僚しておく請求項20に記載の電子認証公証システム。

【請求項27】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、申込者の端末とが、ネットワークを介して相互に接 続されて構成される電子認証システムであって、

あらかじめ、各申込者に対し、その申込者の公開鍵とそ の公開鍵がその申込者のものであることを証明する証明 実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備 30 書とを含むディジタルデータである個人認証書が前記個 人認証局から配布されており、

> 前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認 証書を添付した会員登録申込書を送信し、

> 前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

> 前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、 前記会員認証局の端末で、その確認結果に基づいて前記 申込者の会員資格の審査を行ない、

ら前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵したICカ ードを配布し、

該ICカード中で、申込者の公開鍵と秘密鍵を生成する とともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の 情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会員 証を作成し、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、前記会 員証を送信し、

前記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会 するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプ 50 員証が確かにその者のものであることを証明する証明書 を作成して、申込者の端末に送信し、

前記申込者の端末で、受信した証明書を前記ICカード に格納することを特徴とする電子認証システム。

【請求項28】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されて構成される電子認証システムであって、

前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の抹消の申込みを送信

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 10 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、 前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確 認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証 書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登録抹消 依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消を行な うことを特徴とする電子認証システム。

【請求項29】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 20 暗号アルゴリズムの変換処理で使用する制御パラメータ されて構成される電子認証システムであって、

前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の有効性の確認依頼を 送信し、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、 前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確 認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証 30 書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人認証書と会 員証で特定される会員の会員登録の有効性を確認し、そ の確認結果を前記会員の端末に送信することを特徴とす

【請求項30】団体の構成員の端末が該団体内ネットワ 一クを介して相互に接続され、該団体の構成員である登 録責任者の端末が認証機関の端末とネットワークを介し て相互に接続されているシステムにおいて、該団体の構 成員の公開鍵の認証機関への登録および認証機関から証 明書を発行してもらう処理を、該団体の登録責任者が代 40 行して行なう電子認証システムであって、

る電子認証システム。

公開鍵の登録を申請する構成員の端末において、その構 成員が登録しようとしている公開鍵を認証機関の公開鍵 で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信し、

前記登録責任者の端末において、受信した構成員の暗号 化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、前記 認証機関の端末に送信し、

前記認証機関の端末において、前記登録責任者の端末か ら送信されたディジタル署名付きの暗号化公開鍵を受信

記認証機関の秘密鍵で該暗号化公開鍵を復号し、復号し た公開鍵の証明書を作成し、該証明書を前記団体の公開 鎌および/または前記構成員の公開鍵で暗号化して、前 記登録責任者の端末または前記構成員の端末に送信する ことを特徴とする電子認証システム。

10

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子認証公証方法 およびそのシステムに関する。

[00002]

【従来の技術】近年、インターネットのようなオープン なネットワーク環境において、暗母技術を用いた安全な 電子商取引が行われるようになってきた。

【0003】一般に、情報の暗号化に際しては、暗号ア ルゴリズムと暗号鍵とが必要である。暗号アルゴリズム とは、平文と呼ばれる誰でも正しい内容を理解できる情 報を、暗号文と呼ばれる全く意味の分からない形の情報 に変換する処理手順(暗号化)、およびその逆変換を行 う処理手順(復号化)のことである。暗号鍵とは、上記 である。同じ暗号アルゴリズムを使って平文を暗号化し でも、その際に使用する暗号鍵が異なると異なる暗号文 に変換される。そのため、ある暗号文をもとの平文に正 しく復号化するためには、暗号化時に使用したものと同 じ暗号鍵、あるいは暗号化時に使用した暗号鍵と対にな った暗号鍵が必要となる。前者のように、暗号化時と復 号化時に全く同じ暗号鍵を使用する暗号アルゴリズムを 対称鍵暗号、あるいは共通鍵暗号といい、後者のよう に、暗号化時と復号化時に異なる暗号鍵を使用する暗号 アルゴリズムを非対称鍵暗号、あるいは公開鍵暗号とい

【0004】共通鍵暗号は、処理速度が高速であるが、 鍵の管理に手間がかかる。一方、公開鍵暗号は、処理液 度は遅いが、鍵の管理が容易であり、またディジタル署 名にも利用できる。

【0005】すなわち、公開鍵暗号では、暗号化および 復号化に使用する二つの暗号鍵の非対称性により、一方 の鍵(公開鍵)を公に(すべての人に開示)することが 可能である。そのため、共通鍵暗号に比べて暗号鍵の管 理が比較的容易であり、かつ、認証のためのディジタル 署名に利用可能であるといった利点もある。しかし、公 開鍵暗号の運用に際しては、それら公にされた公開鍵と その所有者との対応関係が保証されなければならない。 なぜなら、もし不正者AがユーザBになりすましてBの 公開鍵を公にした場合(その公開鍵に対応した秘密鍵は Aが所有している)、ユーザCは、電子署名を確認する ことにより不正者AをユーザBだと級証してしまうから である。さらに、その結果として、ユーザBに宛てた情 報がすべて不正者Aに漏れてしまうことになる。したが し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 50 って、公開鍵暗号利用環境を構築する際には、公開鍵と

その所有者との対応関係を保証する手段が必要となる。 【0006】認証局 (Certification Authority) は、 インターネットのように大規模でオープンなネットワー クにおいて、このような課題を解決する手段の一つであ 9, CCITT (The International Telegraph and Telepho ne Consultative Committee) の勧告X.509で認証局と証 明書を用いた認証の枠組みが規定されている。証明書と は その証明書の所有者の公開鍵であり、他のいくつか の情報とともに、それを発行した認証局の秘密鍵を用い た暗号化、すなわちディジタル署名により、偽造不可能 10 たサービス提供者署名付き契約情報を作成するステップ な形にしたデータのことである。システムを利用するす べてのエンティティは、認証局の証明書(公開鍵)だけ を安全に保持し、他のエンティティの証明書に付けられ た認証局のディジタル署名を確認することで、その証明 書に含まれた公開鍵の正当性の確認および認証を行なう ことが可能となる。

## 100071

【発明が解決しようとする課題】ところで、インターネ ットのようなネットワーク環境における電子商取引は、 消費者-販売店(モール)間での電子商取引から、企業 20 一企業間の電子商取引へと拡大していく兆しがある。企 業間電子商取引では、個々の取引を安全に行なうだけで なく、取引内容やそのような取引が行なわれたという事 実を保証し、その証拠をある一定の期間保管しておく "公証サービス"の重要性が高まっていくものと考えら れる。また、そのような公証サービスは、消費者電子商 取引への適用や、電子密取引以外への適用(遺言等、現 在公証人役場で公証人が提供しているサービス)も考え られる

【0008】しかしながら、ISOでは、 "否認防止 (Non Repudiation) "技術の標準化は進められている が、フレームワーク的なものであり、実現方式を細かく 規定したものとはなっていない。また、オンラインで受 け取った電子情報を保管するサービスはあるが(電子管 し金庫)、取引という観点がないため、上記"公証サー ビス"は実現できない。さらに、法務省民事部が電子取 引における電子認証・公証制度の必要性を提首している が、これも実現方式を細かく規定したものではない。 【0009】本発明は、オープンなネットワーク環境に おいて電子商取引を行なう際に必要とされる認証・公証 40

サービス(電子情報署名・保管サービス)を実現するこ とを目的とする。

## [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、公証サービスを提供するサ ーピス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サー ビスを享受する複数のサービス享受者がそれぞれ使用す る複数のサービス享受装置とが、ネットワークを介して 相互に接続されているシステムに適用する電子認証公証 方法であって、前記サービス提供装置から、契約内容を 50 付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契

含む契約情報を、契約者である各サービス享受者のサー ビス享受装置に、それぞれ送信するステップと、該契約 情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情報にサ ービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作 成し、前記サービス提供装置に送信するステップと、前 記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置からそ れぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受信 1.た複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書 にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付け と、前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者 署名付き契約情報を保管するステップと、前記サービス 提供者署名付き契約情報を、前記サービス提供装置から 前記各サービス享受装置に送信するステップとを備えた ことを特徴とする。

12

【0011】請求項2に係る発明は、公証サービスを提 供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、 公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用す る複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者およ び各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開鍵で あることを保証する証明書を発行する認証機関の端末装 置とが、ネットワークを介して相互に接続されているシ ステムに適用する電子認証公証方法であって、前記サー ビス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵 とを生成するステップと、前記各サービス享受装置で、 それぞれ、前記各サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを 生成するステップと、前記サービス提供装置および各サ ービス享受装置から、生成した公開鍵を前記認証機関の 端末装置に送信するステップと、前記認証機関の端末装 30 置で、受信した公開鍵ごとに、その公開鍵に対応する証 明書を作成し、それぞれ対応する前記サービス提供装置 および各サービス享受装置に送信するステップと、前記 サービス提供装置お上び各サービス享受装置で、前記証 明書をそれぞれ受信するステップと、前記各サービス享 受装置から、それぞれ、契約内容その他の契約に係る各 種の情報を前記サービス提供装置に送信するステップ と、前記サービス提供装置において、前記各サービス享 受装置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報 を主とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前配各サ ービス享受物器にそれぞれ送信するステップと、前配各 サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情報にサ ービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で進 結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を 作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス提供装 置に送信するステップと、前記サービス提供装置で、前 記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一者署名

約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加した 付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサー ビス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で連 結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付き 契約情報を作成するステップと、前記サービス提供装置 で、作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管す るステップと、前記サービス提供者署名付き契約情報 を、前記サービス提供装置から前記各サービス享受装置 に送信するステップとを備えたことを特徴とする。

【0012】請求項3に係る発明は、請求項2におい て、前記ネットワークを介したサービス提供者およびサ ービス享受者と認証機関との間の通信を、認証機関の公 開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交 換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行な うこととしたものである。

【0013】請求項4に係る発明は、請求項1または2 において、前記ネットワークを介したサービス提供者と サービス享受者との間の通信を、互いの証明書を交換 し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して 鎌交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用 した暗号通信により行なうこととしたものである。

【0014】請求項5に係る発明は、請求項1または2 において、前記サービス提供者および各サービス享受者 には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書が格 納されている、前記サービス提供装置およびサービス享 受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布され ており、前記サービス提供者および各サービス享受者の 30 公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した 証明書は、該記憶媒体に格納されることとしたものであ **5**.

【0015】請求項6に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生成 する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密 鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生 成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗 号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカ ードであり、前記サービス提供者および各サービス享受 40 者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、 および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と 公開雑および前記認証機関から送付された証明書は該Ⅰ Cカードに格納することとしたものである。

【0016】請求項7に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当 な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密御、暗 号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該バスワー ドをチェックするためのパスワードチェック用データが

号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力した パスワードを上記パスワードチェック用データを用いて チェックし、正当な使用者であると確認された場合のみ アクセスを許可することとしたものである。

【0017】請求項8に係る発明は、請求項5におい て、前記者脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と公 開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデ 一タを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジ タル署名牛成プログラム、並びにそれらのプログラムを 10 実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備 えたICカードであり、前配サービス提供者および各サ ービス享受者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開 鍵の生成および署名の生成を行なうとともに、生成した 秘密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明 書は該ICカードに格納し、署名生成時には署名対象の データに上記内蔵時計の日時データを付加したデータを 秘密鍵で暗号化して署名生成することとしたものであ

【0018】請求項9に係る発明は、請求項8におい て、前記ICカードが、署名生成の直前に、時刻管理機 間が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信 し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整するこ ととしたものである。

【0019】請求項10に係る発明は、請求項9におい て、前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信 装置により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻デ 一夕に基づいて内蔵時計を調整することとしたものであ δ.

【0020】請求項11に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、およ び証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記憶 媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密 鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更された とき、異名履歴を参昭して必要があれば、以前に使用し た秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶してお くこととしたものである。

【0021】請求項12に係る発明は、会員認証局の婚 末と、個人認証局の端末と、申込者の端末とが、ネット ワークを介して相互に接続されているシステムに適用す る電子認証方法であって、あらかじめ、各申込者が、そ の申込者の公開鍵とその公開鍵がその申込者のものであ ることを証明する証明書とを含むディジタルデータであ る個人認証書の配布を前記個人認証局から受けるステッ プと、前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、 個人認証書を添付した会員登録申込書を送信するステッ プと、前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末 に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信する ステップと、前記個人認証局の端末で、受信した個人認 証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端 格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗 50 末に送信するステップと、前記会員認証局の端末で、そ

10

の確認結果に基づいて前記申込者の会員資格の審査を行 なうステップと、審査の結果、会員資格有りの場合は、 前記会員認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラム を内蔵したICカードを配布するステップと、該ICカ 一ド中で、申込者の公開鍵と秘密鍵を生成するととも に、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の情報を 所定のフォーマットでまとめたデータである会員証を作 成するステップと、前記申込者の端末から前記会員認証 局の端末に、前記会員証を送信するステップと、前記会 員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会員証が 確かにその者のものであることを証明する証明書を作成 して、申込者の端末に送信するステップと、前記申込者 の端末で、受信した証明書を前記ICカードに格納する ステップとを備えたことを特徴とする。

【0022】請求項13に係る発明は、会員認証局の端 末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ ークを介して相互に接続されているシステムに適用する 電子認証方法であって、前記会員の端末から前記会員認 証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登 局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認 証書の有効性の確認依頼を送信するステップと、前記個 人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を確認 し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信するステッ プと、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効 性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個 人認証書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登 録抹消依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消 を行なうステップとを備えたことを特徴とする。

末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ 一クを介して相互に接続されているシステムに適用する 電子認証方法であって、前記会員の端末から前記会員認 証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登 録の有効性の確認依頼を送信するステップと、前記会員 認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個 人認証書の有効性の確認依頼を送信するステップと、前 記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を 確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信するス 有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前 紀個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人 認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有効性を 確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信するステ ップとを備えたことを特徴とする。

【0024】請求項15に係る発明は、団体の構成員の 端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、 該団体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端 末とネットワークを介して相互に接続されているシステ

録および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、 該団体の登録責任者が代行して行なう電子認証方法であ って、公開鍵の登録を申請する構成員の端末において、 その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機関の 公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信する ステップと、前記登録責任者の端末において、受信した 構成員の暗号化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を 付して、前記認証機関の端末に送信するステップと、前 記認証機関の端末において、前記登録責任者の端末から 送信されたディジタル署名付きの暗号化公開鍵を受信

16

し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 記訳肝機関の秘密鍵で該暗号化公開鍵を復号し、復号し た公開鍵の証明書を作成し、該証明書を前記団体の公開 鍵および/または前記構成員の公開鍵で暗号化して、前 記登録責任者の端末または前記構成員の端末に送信する ステップとを備えたことを特徴とする。

【0025】請求項16に係る発明は、公証サービスを 提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置 と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者がそ 録の抹消の申込みを送信するステップと、前記会員認証 20 れぞれ使用する複数のサービス享受装置とが、ネットワ 一クを介して相互に接続されて構成される電子認証公証 システムであって、前記サービス提供装置から、契約内 容を含む契約情報を、契約者である各サービス享受者の サービス享受装置に、それぞれ送信し、該契約情報を受 信した各サービス享受装置で、該契約情報にサービス享 受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作成して、 前記サービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置 で、前記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一 者署名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名 【0023】請求項14に係る発明は、会員認証局の論 30 付き契約情報をまとめて一つの文書にするとともに、該 文書にサービス提供者の署名を付けたサービス提供者署 名付き契約情報を作成し、該作成したサービス提供者署 名付き契約情報を保管するとともに、前記各サービス享 受装置に送信することを特徴とする。

【0026】請求項17に係る発明は、公証サービスを 提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置 と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使 用する複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者 および各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開 テップと、前記会員器証局の端末で、受信した会員証の 40 雌であることを保証する証明書を発行する認証機関の端 末装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構 成される電子認証公証システムであって、前記サービス 提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵とを 生成し、前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各 サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成し、前記サー ビス提供装置および各サービス享受装置から、生成した 公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信し、前記認証機 関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、その公開鍵に 対応する証明書を作成し、それぞれ対応する前記サービ ムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登 50 ス提供装置および各サービス享受装置に送信し、前記サ

書をそれぞれ受信し、前記各サービス享受装置から、そ れぞれ、契約内容その他の契約に係る各種の情報を前記 サービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置にお いて、前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてく る契約に係る各種の情報をまとめて契約内容を含む契約 情報を作成し、前記各サービス享受装置にそれぞれ送信 し、前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契 約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定 の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを 10 所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮 子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成 し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付 き契約情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サ ービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置で、前 記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一者署名 付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契 約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加した 付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサー ビス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で連 20 緒したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス排供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付き 契約情報を作成し、前記サービス提供装置で、作成した サービス提供者署名付き契約情報を保管し、前記サービ ス提供者署名付き契約情報を、前記サービス提供装置か ら前記各サービス享受装置に送信することを特徴とす

【0027】請求項18に係る発明は、請求項17にお 30 いて、前記ネットワークを介したサービス提供者および サービス歩東名と認識機関との間の通信な、認証機関の 公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その 交換した鍵と共通維請サンと使用した暗今通信により行 なうこととしためである。

【0028】請求項19に係る発明は、請求項16また は17において、前記ネットワークを介したサービス提 供者とサービス享受者との間の通信を、瓦いの証明書を 交換し、サービス提供者の公開職と公開機能分とを使用 して健交機を行ない、その交換した鍵と共通機能号とを 使用した服务通信により行たうこととしたものである。 【0029】請求項20に係る発明は、請求項16また は17において、前記サービス提供者および各サービス 享受者には、前記認証機関の公開鍵である部並機関証明 書が格前されている。前記サービス提供装置およびサー ビス享受婆医に着限可能化、記憶無償が、あらかじめ配 宿されており、前記サービス提供者および各サービス享受 受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発 行した証明報は、該記憶媒体に格柄されることとしたも 50である。 【0030】 額末項21に係る発明は、 請求項20において、前部末額2可能な配慮媒体が、 経密機と公開鍵を生成する時等機性成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で時号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して時号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えた「Cカードであり、前記サービス歴代者および各サービス軍校、および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密機と公開離れている経費とというにである。

18

【0031】請求項22に係る発明は、請求項20において、前記報股可能な配便媒体には、当該地機媒体の正 はな使用者のスワードで報号化された時号化経密盤、 結号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに談パスワードをチェックするためのパスワードチェック用データ が格納され、上記暗号化枢密鍵、暗号化公開鍵、および 報号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力し たパスワードを上記パスワードチェック用データを用い てチェックし、正当な使用者であると確認された場合の みアクセスを持ずすることとものである。

【0032】請求項23に係る発別は、請求項20において、前記者展可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と同機を生成で10グラムおよび入力したデータを秘密観で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して部分性と変素を生成と出力する処理装置を備えたICカードであり、前記サービス提供者および各サービス事受者は、該ICカードを用いて、秘密数と公開機の生成および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密数と公開機がおよび情報の場合が行うとともに、体密を関係はは、10歳に第名を生成時には著名対象のデータによ近内域時計の目時データを行加したデータを秘密鍵で暗寺化して署名生成することとしたものであ

【0033】請求項24に係る発明は、請求項23において、前記1Cカードが、署名生成の直前に、時刻管理 機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信 し、誤標準時刻データに基づいて内臓時計を調整することとしたものである。

【0034】請求項25に係る発明は、請求項24において、前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信装置を備え、該無線受信装置により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻 対した基づいて内臓時針を調整することとしたものである。

【0035】請求項26に係る発明は、請求項20において、前記者総可能な記憶状体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名服整を禁証・修謀体中に記憶しておくとともに、終記憶媒体内の秘密 鍵、公開鍵、および証明部が新たなデータに変更された。

とき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用し た秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶してお くこととしたものである。

【0036】請求項27に係る発明は、会員認証局の端 末と、個人認証局の端末と、申込者の端末とが、ネット ワークを介して相互に接続されて構成される電子認証シ ステムであって、あらかじめ、各申込者に対し、その申 込者の公開鍵とその公開鍵がその申込者のものであるこ とを証明する証明書とを含むディジタルデータである個 人認証書が前記個人認証局から配布されており、前記申 込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証書を 添付した会員登録申込書を送信し、前記会員認証局の端 末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の 有効性の確認依頼を送信し、前記個人認証局の端末で、 受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記 会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、 その確認結果に基づいて前記申込者の会員資格の審査を 行ない、審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員 認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵し たICカードを配布し、該ICカード中で、申込者の公 20 暗号化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、 開鍵と秘密鍵を生成するとともに、生成した公開鍵を含 む申込者に関する所定の情報を所定のフォーマットでま とめたデータである会員証を作成し、前記申込者の端末 から前記会員認証局の端末に、前記会員証を送信し、前 記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会員 証が確かにその者のものであることを証明する証明書を 作成して、申込者の端末に送信し、前記申込者の端末 で、受信した証明書を前記ICカードに格納することを 特徴とする.

【0037】請求項28に係る発明は、会員認証局の端 30 末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ 一クを介して相互に接続されて構成される電子認証シス テムであって、前記会員の端末から前記会員認証局の端 末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の抹消 の申込みを送信し、前記会員認証局の端末から前記個人 認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確認依 頼を送信し、前記個人認証局の端末で、受信した個人認 証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端 末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した会員証 の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および 40 前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、本人か らの登録抹消依頼であることを確認した上で、会員登録 の抹消を行なうことを特徴とする。

【0038】請求項29に係る發明は、金屬認証局の課 末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ 一クを介して相互に接続されて構成される電子認証シス テムであって、前記会員の端末から前記会員認証局の端 末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の有効 性の確認依頼を送信し、前記会員緊証局の端末から前記 認依頼を送信し、前記個人認証局の端末で、受信した個 人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局 の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した会 員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果お よび前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、前 記個人認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有 効性を確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信す ることを特徴とする。

【0039】請求項30に係る発明は、団体の構成員の 10 端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、 該所体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端 末とネットワークを介して相互に接続されているシステ ムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登 級および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、 該団体の登録責任者が代行して行なう電子認証システム であって、公開鍵の登録を申請する構成員の端末におい て、その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機 関の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信 し、前記登録責任者の端末において、受信した構成員の 前記認証機関の端末に送信し、前記認証機関の端末にお いて、前記登録責任者の端末から送信されたディジタル 署名付きの暗号化公開鍵を受信し、前記登録責任者のデ ィジタル署名を確認した後、前記認証機関の秘密鍵で該 暗号化公開鍵を復号し、復号した公開鍵の証明書を作成 し、該証明書を前記団体の公開鍵および/または前記構 成員の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末また は前記構成員の端末に送信することを特徴とする。 [0040]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実

筋の形態を説明する。 【0041】図1は、本発明の第1の実施の形態に係る 世子公師システムのシステム図である。同図において、 100は公証サービスを提供するサービス提供者、13 0はサービス提供者が使用するサービス提供装置、11 0と111は公証サービスを享受するサービス享受者、 140と141はサービス享受者110と111がそれ ぞれ使用するサービス享受装置を示す。100、11 0、111は擬人化して図示してあるが、自然人とは限 らず、法人などの団体であってもよい。170は各者が 本人であることを保証する証明書を発行する認証機関、 180は本システムで用いるICカード120を発行す るICカード発行機関である。

【0042】サービス提供装置130およびサービス享 受装置140,141は、通信網180に接続されてお り相互に各種情報の授受が可能である。また、図示して いないが、認証機関170内に設けられた証明書発行業 務を行なう端末装置が、上記通信網180に接続されて おり、サービス提供装置130およびサービス享受装置 個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確 50 140、141と各種情報の接受が可能である。

【0043】図1を参照して、本システムにおける公証 サービスの流れを説明する。サービス享受者110と1 11との間には、あらかじめ何らかの契約を行なう合意 が取れているものとする。サービスの前準備として、サ ービス享受者110、111とサービス提供者100 は、それぞれ、認証機関170に対して【Cカード12 ○の発行を申し込む。認証機関170は、ICカード発 行の申込みを受け付け、種々の方法でその申込者が本人 であることを確認し、ICカード120を発行する。こ こでは、サービス提供者100に対して10カード12 10 1を、サービス享受者110に対してICカード122 を、サービス享受者111に対してICカード123 を、それぞれ発行したとする。なお、図1において、点 線の矢印はオフラインで各者間のやり取りを行なうこと を示し、実線の矢印は通信網180を介したオンライン でのやり取りを行なうことを示す。

【0044】認証機関170はICカード120をどの ような方法で用意してもよいが、本システムで用いるI Cカード(図2で後述)は規格化されたものであるの で、ICカード発行機関180が作成したICカード1 20 含を示したが、サービス享受者が三者以上いる場合も同 20を用いることとしている。

【0045】サービス提供者100とサービス享受者1 10, 111は、それぞれ、ICカード121~123 内に自分の公開鍵と秘密鍵を生成する作業を行う。IC カードは、公開鍵と秘密鍵を生成する機能を備えてい る。次に各者100,110,111は、それぞれ、生 成した自分の公開鍵150、151、152を認証機関 170に送り、証明書153, 154, 155を取得す る。公開鍵150~152を送信して証明書153~1 55を取得する処理はオンラインで行なう。受信した証 30 ものとする。すなわち、まず認証機関170の公開鍵 明書153~155は、それぞれ、各者100、11 111のICカード121~123に格納される。 【0046】以上で、公証サービスを行なうための前準 備を終える.

【0047】公証サービスは以下のような手順で行なわ れる。まず、所定の契約内容で契約することに合意して いるサービス享受者110と111は、それぞれ、契約 内容をサービス提供者100にオンラインで(オフライ ンでもよい)送付する。サービス提供者100は、その 契約内容を総合して一定の書式にまとめた契約情報16 40 て、交換した鱗は一連のサービス終了まで使用する。 0を作成し、サービス享受者110、111にそれぞれ オンラインで(オフラインでもよい)送付する。サービ ス享受者110,111は、それぞれ、その契約情報1 60の内容を確認し、依存がなければ、自分のICカー ド122.123をサービス享受装置140.141に 挿入して、契約情報160にディジタル署名を付ける。 I Cカードは、署名生成機能を備えている。ここまで で、サービス享受者110側では一者署名付き契約情報 161が作成され、サービス享受者111側では一者署 名付き契約情報162が作成されたことになる。

【0048】これらの一者署名付き契約情報161,1 62は、サービス享受装置140,141から、それぞ れサービス提供装置130に返送される。サービス提供 者100は、サービス享受者110の署名が付いた一者 署名付き契約情報161とサービス享受者111の署名 が付いた一者署名付き契約情報162とを合わせて1つ の文書にするとともに、該文書に I Cカード121を用 いてディジタル署名を付して、三者署名付き契約情報1 63を作成する。サービス提供者100は、この三者署 名付き契約情報163をサービス享受者110,111 にそれぞれ送付するとともに、一定期間これを保管す

22

【0049】以上により、サービス提供者100による 公証サービス(サービス享受者110.111間の契約 に保る公証)が行なわれた。サービス提供者100は、 三者署名付き契約情報163を一定期間保管しているの で、この三者署名付き契約情報163がある限り、その 契約内容および契約が行なわれた事実を保証できる。 【0050】なお、図1ではサービス享受者が二者の場 様である。例えば、サービス享受者が三者いる場合は、 サービス提供者はその三者から送られてくる一者署名付 き契約情報を一文書にして自分の署名を付け、四者署名 付き契約情報(サービス提供者署名付き契約情報)を作 成して保管することになる。

【0051】また、本実施の形態のシステムにおいて、 サービス提供装置130やサービス享受装置140,1 41と認証機関170の端末装置とのオンラインでのデ 一夕のやり取り (証明書発行時) は、暗号通信で行なう (後述する認証機関証明書513) と公開鍵暗号とを使 って鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とに より暗号通信を行なう。また、サービス提供装置130 とサービス享受装置140、141とのオンラインでの データのやり取り (公証サービス時) も、同様に暗号通 信で行なうものとする。すなわち、まず、互いの証明書 を交換し、次にサービス提供者100の公開鍵と公開鍵 暗号とを使って鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通 嫌暗号とにより暗号通信を行なう。上記暗号通信におい 【0052】図2は、図1の[Cカード発行機關180 が発行する I Cカード120の内部構成図である。認証 機関170がサービス提供者100、およびサービス享 受者110,111に配布する1Cカード121~12 3はこの構成のものである。 面図に示すように、1Cカ ード120は、リーグライタインタフェース201と、 CPU (中央処理装置) 202と、メモリ203とを有 している。これら各部はパス200によって相互に接続 されている。

【0053】CPU202は、演算機能を備え、ICカ 50

ード120内の処理の全体を制御する。リーダライタイ ンタフェース201は、後述する各者の装備のリーダラ イタ320、420との間でデータのやり取りを行なう ためのインタフェースである。メモリ203には、端末 ・ICカード間データ送受信プログラムが記憶されてい る領域203a、ICカード制御プログラムが記憶され ている領域203b、暗号鍵生成プログラムが記憶され ている領域203c. 署名生成プログラムが記憶されて いる領域203d、およびデータ記憶領域203eが設 けられている。メモリ203はこの[Cカード120を 10 カード間データ送受信プログラムは、リーダライタ32 リーダライタから引き抜いた状態でも記憶内容を保持す る不揮発なメモリであり、CPU202から見ると、ブ ログラムを記憶した領域203a~203dは読み出し のみ可能な領域、データ記憶領域203eは読み出し・ 書き込みが可能な領域である。

【0054】メモリ203に記憶されている端末・IC カード間データ表受信プログラムは、リーダライタを介 して当該ICカードと端末との間でデータのやり取りを 行なう際に使用するプログラムである。ICカード制御 プログラムは、このICカード全体の動作を制御(デー 20 タの流れの制御やアクセスコントロールなど) するプロ グラムである。暗号鍵生成プログラムは、秘密鍵と公開 鎌を生成するプログラムである。署名生成プログラム は、外から与えられたデータに対してディジタル署名を 付けて返す処理を行なうプログラムである。データ記憶 領域203eに記憶するデータについては、図5で詳し く説明する。

【0055】図3は、サービス提供装置130の内部構 成図である。同図に示すように、サービス提供装置13 0は、端末300、リーダライタ320、および外部記 30 インタフェース333は、端末300との間でデータの 億装置340を備えている。

【0056】端末300は、リーダライタインタフェー ス311、外部記憶装置インタフェース312、通信網 インタフェース313、CPU314、入出力装置31 5、およびメモリ316を備えている。これら各部は、 バス310によって相互に接続されている。リーダライ タインタフェース311は、リーダライタ320との間 でデータのやり取りを行なうためのインタフェースであ 外部記憶装置インタフェース312は、外部記憶装 タフェースである。通信網インタフェース313は、通 信網180を介して別の端末との間でデータのやり取り を行なう際のインタフェースである。CPU314は、 演算機能を備え、このサービス提供装置130全体の動 作を制御する。入出力装置315は、各種の情報を表示 するディスプレイや、ユーザがコマンドやデータを入力 するためのキーボードやマウスなどからなる。

【0057】メモリ316には、端末・1Cカード間デ ータ送受信プログラムが記憶されている領域316a、 サービス提供プログラムが記憶されている領域316

b. 通信プログラムが記憶されている領域316c、暗 号プログラムが記憶されている領域316d、およびデ ータ記憶領域316eが設けられている。メモリ316 は電源を落とすと内容が失われる揮発性のメモリでよ い。メモリ316内のプログラムやデータは、必要に応 じてハードディスクなどの外部記憶装置340から読み 込まれ、保存が必要なデータは外部記憶装置340に書 き込まれる。

24

【0058】メモリ316に格納されている端末・IC 0を介して当該端末300とICカードとの間でデータ のやり取りを行なうプログラムである。サービス提供プ ログラムは、図1で説明した公証サービス(前準備の処 理も含む)を提供する際の動作全体を制御するプログラ ムである。通信プログラムは、通信網180を介して本 端末300と他の端末との通信を行なうプログラムであ る。暗号プログラムは、通信網180を介して他の端末 と各種情報をやり取りする際に暗号通信を行なうプログ ラムである。

【0059】 リーグライタ320は、CPU331、リ ーダライタ制御プログラム領域332、端末インタフェ ース333、およびICカードインタフェース334を 備えている。これら各部は、バス330によって相互に 接続されている。CPU331は、このリーダライタ3 20の動作(リーダライタ320に挿入されたICカー ド120と端末300との間のデータのやり取りに係る 各種の動作)の制御を行なうCPUである。CPU33 1が実行するリーダライタ制御プログラムは、リーダラ イタ制御プログラム領域332に格納されている。端末 やり取りを行なうためのインタフェースである。ICカ ードインタフェース334は、このリーダライタ320 に挿入されたICカードとの間でデータのやり取りを行 なうためのインタフェースである。

【0060】図4は、サービス享受装置140の内部構 成図である。サービス享受装置141も同じ構成であ る。サービス享受装置140は、図3で説明したサービ ス提供装置130とほぼ同じ構成であるので、説明は省 略する、図3の各部に付された300番台の番号を40 置340との間でデータのやり取りを行なうためのイン 40 0番台に読み替えればよい。ただし、図3のサービス提 供装置130は公証サービスを提供する側の装置である ので領域316bにはサービス提供プログラムが格納さ れているが、図4のサービス享受装置140は公証サー ビスを享受する側の装置であるので領域416bにはサ ーピス享受プログラムが格納されている。サービス享受 プログラムは、図1で説明した公証サービス(前準備の 処理も含む)を享受する際の動作全体を制御するプログ ラムである。

> 【0061】図5は、図2で説明したICカード120 50 のデータ記憶領域203eの内容を示すブロック図であ

る。データ記憶領域203eは、外部出力禁止領域50 0と、外部出力許可領域510と、ワーク領域520と からなる。外部出力禁止領域500に格納されているデ ータは、ICカード120の内部だけで使用するデータ であり、ICカード120の外部への出力は禁止され る。外部出力許可領域510に格納されているデータ は、ICカード120の外部へ出力することができる。 ワーク領域520は、ICカード120のCPU202 が演算実行の際に使用するワーク領域である。

【0062】外部出力禁止領域500には、秘密離50 1 とユーザ I D 5 0 2 とパスワードチェック用データ 5 03が格納される。秘密維501は、このICカード1 20の正当な使用者が作成して設定する当該使用者の秘 密鍵である。ユーザ1D502は、このICカード12 0 の正当な使用者の識別子である。 パスワードチェック 用データ503は、ユーザがこの【Cカードを使用する ときに入力するパスワードが正当な使用者のパスワード であるか否かをチェックするために用いるデータであ る。パスワードチェック用データ503は、パスワード そのものではなく、パスワードを何らかの一方向性の関 20 する各種の情報のことである。また、認証機関170 数に通した値とする。

【0063】外部出力許可領域510には、公開鍵51 1と自証明書512と認証機関証明書513とICカー ド番号514とが格納される。公開鍵511は、この1 Cカード120の正当な使用者が作成して設定する当該 使用者の公開鍵(上記秘密練501と対のもの)であ る。自証明書512は、認証機関170に発行してもら ったこの I Cカード120の正当な使用者(自分)の証 明書である。自証明書512には、証明内容と認証機関 170の署名とが含まれている。証明内容とは、この I 30 Cカード120の正当な使用者の公開鍵と他の幾つかの 情報からなる。認証機関170の署名は、上記証明内容 を一方向関数で圧縮した圧縮子を認証機関170の秘密 鎌で暗号化し偽造不可能な形にしたものである。認証機 関証明書513は、契約の相手方の証明書により相手方 を認証する際に、認証機関170の署名の正当性を確認 するための証明書(認証機関170の公開鍵)である。 ICカード番号514は、他のICカードと区別するた めのICカード固有の番号である。

【0064】上記ICカード120内の各データのう ち、認証機関170がICカード120を発行するとき に格納済みのデータは、ユーザID502、パスワード チェック用データ503、認証機関証明書513、およ び I Cカード番号514である。なお、I Cカード発行 時にパスワードチェック用データ503に設定されてい るデータは、認証機関170が設定した仮パスワードに 対応するデータであり、ユーザはカードを受取った後に 自分でパスワードを変更する(パスワードチェック用デ ータ503はパスワードの変更に伴って変更される)こ とは可能である。

【0065】図6は、図1で説明したシステムにおい て、サービス提供者100が認証機関170よりICカ ード121を発行してもらう手順を示す流れ図である。 同図において、「サービス提供者100<sub>1</sub> と記載された 下側に並べたプロックはサービス提供者100が行なう 動作、「認証機関170」と記載された下側に並べたブ ロックは認証機関170が行なう動作を示す。

26

【0066】サービス提供者100は、ステップ600 でICカード申込書を作成し、ステップ601でICカ 10 一ド申込書を認証機関170に送付する。認証機関17 0は、ステップ602でそのICカード申込書を受付 け、ステップ603でICカード申込書を送付してきた 者の身元審査を行なう。身元が確認されたら、ステップ 604でユーザ管理情報を更新し、ステップ605で1 Cカード121をサービス提供者100に送付する。サ ービス提供者100は、ステップ606で、ICカード 121を受け取る。

【0067】なお、ユーザ管理情報とは、認証機関17 OがICカードや証明書を発行したユーザについて管理 は、図5で説明したICカード121中のデータのう ち、ユーザID502にはユーザがICカード申込書に 記載したID(認証機関側でIDを付けることにしても よい)を設定し、パスワードチェック用データ503に は仮のパスワードを設定し、認証機関証明書513には 当該認証機関170の公開鍵を設定し、ICカード番号 514には当該ICカードの番号を設定して、ユーザに 送付する。

【0068】図6ではサービス提供者100が認証機関 170からICカード121を発行してもらう手順を説 明したが、サービス享受者110,111が認証機関1 70からICカード122、123を発行してもらう手 順も同様である。

【0069】図7は、第1の実施の形態において、サー ビス提供者100が、自ICカード121とサービス提 供装置130とを用いて、オンラインで認証機関170 より証明書153を発行してもらう手順を示す流れ図で ある。同図において、「ICカード121」と記載され た下側に並べたプロックは、ICカード121内のCP 40 U202がメモリ203内のプログラム(図2)を実行 することによる動作であり、特に、全体の流れの制御は ICカード制御プログラム(203b)で、サービス提 供装置130の端末300との間のデータの送受信は端 末・ICカード間データ送受信プログラム(203a) で、秘密鍵と公開鍵の生成は暗号顔生成プログラム (2 03c)で、それぞれ、行なう。「サービス提供装置1 30」と記載された下側に並べたブロックは、サービス 提供装置130の端末300内のCPU314がメモリ 316内のプログラム(図3)を実行することによる動 50 作であり、特に、全体の流れの制御はサービス提供プロ

グラム (316b) で、1 Cカード121との間のデー タの送受信は端末・1 Cカード間データ送受信プログラ ム (316a) で、認証機関170の端末との間でメッ セージの送受信(暗号通信)を行なう際の該メッセージ の暗号化と復号化は暗号プログラム (316 d) で、認 証機関170の端末との間のメッセージの送受信は通信 プログラム(316c)で、それぞれ、行なう。「認証 機関170」と記載された下側に並べたブロックは、認 証機関170に備えられた証明書の発行業務を行なう端 末における動作を示す。

【0070】サービス提供者100が、サービス提供装 置130に接続されているリーダライダ320に自分の 【Cカード121を挿入し、所定の操作を行なうことで 図7の手順が開始する。まず、ステップ700で、IC カード121はサービス提供者100からの指示に基づ いて秘密鍵および公開鍵を生成し、データ記憶領域20 3 e (図 5) 内に秘密鍵 5 0 1 および公開鍵 5 1 1 とし て格納する。次に、ステップ701でICカード番号5 14と生成した公開難511とをサービス提供装置13 0 に送信する。

【0071】サービス提供装置130は、ステップ70 2で、1Cカード番号514と公開鍵511を受信す る。次に、ステップ703で証明書要求メッセージ(I Cカード番号514、公開鍵511、およびその他の必 要な情報を含む)を作成し、ステップ704でその証明 書要求メッセージを暗号化し、ステップ705でその暗 号化証明書要求メッセージを認証機関170の端末に送 信する。なお、上述したようにサービス提供装置130 と認証機関170の端末との間では暗号通信を行なう て行なっているものとする。

【0072】認証機関170の端末は、ステップ706 で暗号化証明書要求メッセージを受信し、ステップ70 7 で暗号化証明書要求メッセージを復号化する。次に、 ステップ708で当該メッセージを送ってきた者の身元 確認を行なう。身元が確認されたら、ステップ709 で、受信した証明書要求メッセージ中の公開鍵などの情 報を認証機関170の秘密鍵で暗号化して証明書を作成 する。次に、ステップ710でその証明書を暗号化し、 ステップ711でその暗号化証明書をサービス提供装置 40 130に送信する。

【0073】サービス提供装置130は、ステップ71 2で、暗号化証明書を受信する。 ステップ 7 1 3 でその 暗号化証明書を復号化し、ステップ714で復号化した 証明書をICカード121に送信する。ICカード12 1は、ステップ715で、証明書を受信し、データ記憶 領域203eの自証明書512の領域(図5)に格納す

【0074】なお、上記図7では、サービス提供者10 Oが証明書を発行してもらう手順を説明したが、サービ 50 側に並べたプロックは、それぞれ、サービス享受者11

ス享受者110,111が認証機関170から証明書を 発行してもらう手順も間様である。図7において、IC カード121をICカード122または123に置き換 え、サービス提供装備130をサービス享受装置140 または141に置き換えて、同様の手順で行なえばよ

28

【0075】図8は、上記図6および図7のICカード 発行手順の変形例を示す。図6および図7では、認証機 関170からICカードを発行してもらい、ICカード 10 の所有者が自ら鍵生成を行なうとともに、図7の手順で オンラインで証明書を発行してもらうようにしている が、図8のようにして、始めから鍵や証明書が格納され たICカードを発行してもらうようにしてもよい。

【0076】図8の手順では、サービス提供者100 は、ステップ800でICカード申込書を作成し、ステ ップ801でICカード申込書を認証機関170にオフ ラインで送付する。認証機関170では、ステップ80 2でICカード申込書を受付け、ステップ803で身元 審査を行なう。身元が確認されたら、認証機関170の 20 端末を用いて、ステップ804で、ICカード121内 で秘密鍵および公開鍵を生成し、データ記憶領域203 e (図5) 内に秘密儲501および公開鍵511として 格納する。またステップ805で、ICカード121 は、生成した公開鍵を認証機関170の端末に送信す る。認証機関170の端末では、ステップ806でIC カード121から送信された公開鍵を受信し、ステップ 807でその公開鍵およびその他の情報を認証機関17 0の秘密鍵で暗号化して証明書を作成し、ステップ80 8 でその証明書を I Cカード121に送信する。 I Cカ が、そのための共通鍵の交換はステップ705に先立っ 30 ード121は、ステップ809で、証明書を受信し、自 証明書512 (図5) として格納する。認証機関170 は、ステップ810でユーザ管理情報を更新し、ステッ プ811で作成したICカード121をサービス提供者 100に送付する。サービス提供者100は、ステップ 812でそのICカード121を受け取る。

> 【0077】なお、不図示の処理により、ICカード1 21には、ICカード申込者に対応するユーザID50 2、パスワードチェック用データ503、認証機関証明 書513、およびICカード番号514が設定されてい るものとする。

【0078】図8の変形例によれば、認証機関170に 秘密鍵が知られてしまうこととなるが、認証機関170 が信頼できる機関であれば問題はなく、サービス提供者 100が行なう手間が軽減できる。

【0079】図9は、第1の実施の形態において、サー ビス提供者100およびサービス享受者110.111 の間で行なわれるオンラインでの公証サービスの手順を 示す流れ図である。同図において、「サービス享受者1 10 | および「サービス享受者111 | と記載された下

0. 111が使用するサービス享受装置140.141 の端末400内のCPU414がメモリ416内のプロ グラム (図4) を実行することによる動作である。特 に、全体の流れの制御はサービス享受プログラム (41 6 b) で、サービス提供装置130との間でデータの送 受信(暗号通信)を行なう際の該データの暗号化と復号 化は暗号プログラム(416d)で、サービス提供装置 130との間のデータの送受信は通信プログラム(41 6 c) で、それぞれ、行なう。「サービス提供者 1 0 0」と記載された下側に並べたプロックは、サービス提 10 供者100が使用するサービス提供装置130の端末3 00内のCPU314がメモリ316内のプログラム (図3) を実行することによる動作であり、特に、全体 の流れの制御はサービス提供プログラム (316b) で、サービス享受装置140、141との間でデータの 送受信(暗号通信)を行なう際の該データの暗号化と復 号化は暗号プログラム (316d) で、サービス享受装 置140、141との間のデータの送受信は通信プログ ラム (316 c) で、それぞれ、行なう。

【0080】まずステップ900aで、サービス享受者 20 110は、サービス享受装置140により契約内容を暗 号化しサービス提供装置130に送信する。サービス提 供装置130は、ステップ901aでその契約内容を受 信して復号化する。ステップ900b, 901bは、サ ービス享受者111に関して上記ステップ900a, 9 0 1 a と同じ処理を、サービス享受装置 1 4 1 とサービ ス提供装置130との間で行なうものである。次にサー ビス提供者100は、ステップ902で、サービス享受 者110、111からそれぞれ送られてきた契約内容を 照合し、照合がOKであれば、ステップ903で、所定 30 の書式で契約内容その他の情報をまとめた契約情報16 0 (図1)を作成する。そして、ステップ904a,9 04 bで、サービス提供装置130によりその契約情報 160を暗号化しサービス享受装置140.141にそ れぞれ送信する。

【9081】サービス享受者110側では、ステップ905aで、サービス享受蔵 140により契約情報160を受信、億労化する。サービス享受者110は、ステップ906aでその奨励情報160を確認し、確認のKならば、ステップ907aで一番署名付き契約情報161を作成し、ステップ907aで一番署名付き契約情報161を行き契約情報161を収益し、ステップ909aで、その一者署名付き契約情報161を受信し復号化する。メテップ907aで一者署名付き契約情報161を受信し復号化する。メテップ907aで上後では、20世代を関いていては、図13で詳しく説明する。10082【図10に、ステップ907aで作成した一番署名付き契約情報161の構成を示す。一者署名付き契約情報161は、契約情報160と行風情報1000a50

は、サービス享受者110が署名した日時やこの契約に 関連する者の名称などこの契約に付随する情報、および 署名1001aを確認するために必要なサービス享受者 1100起明書や認証機関の証明書からなる。署名10 01aは、契約情報160と付属情報1000aとをこの頃に連結したデータを所定の方式で圧縮し、得られた 圧縮子をサービス享受者110の秘密鍵で暗号化して作成する。

30

【0083】 再び図9に戻って、サービス享全者111 側のステップ905 kーステップ908 bは、上述した ステップ905 kー908 kの処理をサービス享受者1 11に対して行なうものである。図11に、サービス享 受者111 側で性成した一番署各付き契約情報162 20 頻度を示す。図101と同様の検定であるが、保備情報 000 bと署名1001 bはサービス享受者111に関 する情報である。サービス提供装置130は、ステップ 909 bで、サービス要受者111(mの一番署名付き契 約情報162 を受信し復身化する。

【0084】次に、サービス提供者100は、ステップ 910で、サービス提供装置130により三省署名付き 契約情報163を作成し外部記憶装置340に保管す る。三名署名付き契約情報163の作成手順について は、図14で詳しく説明する。

【0085】図12に、三者署名付き契約情報163の 構成を示す。三者署名付き契約情報163は、契約情報 160と付属情報1000aと付属情報1000bと付 属情報1000cと署名1001aと署名1001bと 署名1001cとからなる。契約情報160は、一者署 名付き契約情報161,162に含まれている契約情報 160である。付属情報1000aと署名1001aは 一者署名付き契約情報161に、付属情報1000bと 署名1001bは一者署名付き契約情報162に、それ ぞれ含まれている情報である。付属情報1000cは、 サービス提供者100が付けた付属情報である。署名1 001cは、契約情報160と付属情報1000a, 1 000b、1000cと署名1001a、1001bと をこの順に連結したデータを所定の方式で圧縮し、得ら れた圧縮子をサービス提供者100の秘密鍵で暗号化し て作成する。

40 【0086】 このような構成の二書を付き気勢情報1 6 3によれば、契約情報160日および付属情報1000 a、1000b、1000cにより、契約内容と契約者 の名称や署名日均および公証サービス提供者の名称や署 名日時などの契約に関連する各種の情報が分かる。ま た、署名1001aおよび署名1001bによって、 契約した2者であるサービン享受者110および111が 契約情報160(および付属情報)に対して確かに署名 したものであることが確認できる。また、署名1001 ににより、この契約が為されていることを公証サーム 提供者100が保証していることが認めできる。契約情 10

報160と付属情報1000a, 1000b, 1000 cと署名1001a、1001b、1001cはただ連 結してあるだけであるので、分離して署名1001aだ け確認したり、署名1001bだけ確認することもでき 5.

【0087】再び図9に戻って、ステップ910の後、 ステップ911aおよび911bで、サービス提供装置 130は三者署名付き契約情報163を暗号化してサー ビス享受装置140、141に送信する。サービス享受 装置140、141は、それぞれ、ステップ912a. 9126で三者署名付き契約情報163を受信し復号化 する。得られた三者署名付き契約情報163は、サービ ス享受者110.111で保管する。

【0088】なお、上述したようにサービス提供装置1 30とサービス享受装置140,141との間では暗号 通信を行なうが、そのための共通鍵の交換は図9の処理 の前処理で行なっているものとする。

【0089】図13は、図9のステップ9072の一者 署名付き契約情報161の作成の手順を示す流れ図であ る。同図において、「サービス享受装置140」と記載 20 に、全体の流れの制御はサービス提供プログラム(31 された下側に並べたプロックは、サービス享受装置14 0の端末400内のCPU414がメモリ416内のプ ログラム (図4) を実行することによる動作であり、特 に、全体の流れの制御はサービス享受プログラム (41) 6b) で、ICカード122との間のデータの送受信は 端末・ICカード間データ送受信プログラム(416 a) で、それぞれ、行なう。「ICカード122」と記 載された下側に並べたブロックは、ICカード122内 のCPU202がメモリ203内のプログラム(図2) を実行することによる動作であり、特に、全体の流れの 30 3 a)で、署名の生成は署名生成プログラム(203 制御はICカード制御プログラム(203b)で、サー ピス享受装置140の端末400との間のデータの送受 信は端末・ICカード間データ送受信プログラム(20 3 a) で、署名の生成は署名生成プログラム(203 d) で、それぞれ、行なう。

【0090】まずステップ1100で、サービス享受装 置140は、証明書出力要求メッセージをICカード1 22に送信する。 I Cカード122は、ステップ110 1 でこの証明書出力要求メッセージを受信し、ステップ 1102で自証明書512および認証機関証明書513 40 を送信する。サービス享受装置140は、ステップ11 03でこれらの証明書を受信し、ステップ1104で付 属情報1000aを生成する。付属情報1000aは、 受信した証明書と当該契約に付随する情報(署名日時や サービス享受者110の名称など)とを所定の順序で連 結して生成する。次に、ステップ1105で、契約情報 160と付属情報1000aとをこの順に連結したデー タを圧縮し、圧縮子を生成する。ステップ1106で、 圧縮子をICカード122に送信する。

で圧縮子を受信し、ステップ1108でその圧縮子を「 Cカード122内の(サービス享受者110の) 秘密鍵 501で暗号化して署名1001aを生成する。ステッ プ1109で、その署名1001aをサービス享受装置 140に送信する。サービス享受装置140は、ステッ プ1110で署名1001aを受信し、ステップ111 1で契約情報160と付属情報1000aと署名100 1 a とをこの順に連結して、図10の一者署名付き契約 情報161を生成する。

【0092】なお、ステップ907bの手順も図13と 同様である。ただし、ステップ907トでは、サービス 享受者111に関する図11の一者署名付き契約情報1 62を生成する。

【0093】図14は、図9のステップ910の三者署 名付き契約情報163の作成の手順を示す流れ図であ る。同図において、「サービス提供装置130」と記載 された下側に並べたプロックは、サービス提供装置13 0の端末300内のCPU314がメモリ316内のプ ログラム(図3)を実行することによる動作であり、特 6b) で、ICカード121との間のデータの送受信は 端末・10カード間データ送受信プログラム (316) a) で、それぞれ、行なう。「ICカード121」と記 載された下側に並べたブロックは、10カード121内 のCPU202がメモリ203内のプログラム(図2) を実行することによる動作であり、特に、全体の流れの 制御はICカード制御プログラム(203b)で、サー ビス提供装置130の端末300との間のデータの送受 信は端末・ICカード間データ送受信プログラム(20 d) で、それぞれ、行なう。

【0094】まずステップ1200で、サービス提供装 置130は、証明書出力要求メッセージをICカード1 21に送信する。1Cカード121は、ステップ120 1 でこの証明書出力要求メッセージを受信し、ステップ 1202で自証明書512および認証機関証明書513 を送信する。サービス提供装置130は、ステップ12 03でこれらの証明書を受信し、ステップ1204で付 属情報1000cを生成する。付属情報1000cは、 受信した証明書と当該契約に付随する情報(署名日時や サービス提供者100の名称など)とを所定の順序で連 結して生成する。次に、ステップ1205で、契約情報 160と付属情報1000 a と付属情報1000 b と付 展情報1000cと署名1001aと署名1001bと をこの順に連結したデータを圧縮し、圧縮子を生成す る。ステップ1206で、圧縮子を1Cカード121に 送信する。

【0095】 I Cカード121では、ステップ1207 で圧縮子を受信し、ステップ1208でその圧縮子をI 【0091】ICカード122では、ステップ1107 50 Cカード121内の(サービス提供者100の) 秘密鍵 501で暗号化して署名1001cを生成する。ステッ プ1209で、その署名1001cをサービス提供装置 130に送信する。サービス提供装置130は、ステッ プ1210で署名1001cを受信し、ステップ121 1で契約情報160と付属情報1000aと付属情報1 000bと付属情報1000cと署名1001aと署名 1001bと署名1001cとをこの順に連結して、図 12の三者署名付き契約情報163を生成する。

【0096】上述の第1の実施の形態の電子公証システ ムによれば、商取引などを行なう際の契約に係るオンラ 10 の作成の手順を示す流れ図である。ステップ1100~ インでの公証サービスを実現することができる。

【0097】次に、本発明の第2の実施の形態を説明す る。第2の実施の形態のシステム構成および処理手順 は、上記第1の実施の形態と共通の部分が多いので、共 通部分については説明を省略し、以下では第1の実施の 形態と異なる部分を中心に説明する。

【0098】上記第1の実施の形態では、サービス享受 者110が署名した日時は付属情報1000a(図1 (1) に含まれ、サービス享受者111が署名した日時は 付属情報1000b (図11) に含まれ、サービス提供 20 理機関1310から返送される標準時刻を受信すること 者100が署名した日時は付属情報1000c(図1 2) に含まれている。しかし、これらの日時データは、 サービス享受装置140,141やサービス提供装置1 30内の内蔵時計に基づくデータであるので、該内蔵時 計が誤った時間を示しているときには署名日時が大幅に 狂ってしまう。また、サービス享受者などが意識的に不 正な日時データを設定することも考えられる。各種の契 約においてはどの時点をもって契約が有効になったかが 問題になる場合があるので、日時データは正確に設定さ れるようにしたい。そこで、第2の実施の形態では、時 30 たデータをICカード1302内の(サービス享受者1 刻管理機関により標準時刻を管理し、付属情報に正確な 日時データが設定されるようにした。

【0099】図15は、第2の実施の形態に係る電子公 証システムのシステム図である。図15において、図1 と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図1 5が図1と異なるのは、ICカード120~123の代 わりに内蔵時計を有する I Cカード1300~1303 を用いている点と、時刻管理機関1310が設けられ標 谭時刻の管理を行なっている点である。これにより、Ⅰ Cカード内で署名を生成する際にICカード内の内蔵時 40 計を時刻管理機関1310の標準時刻に基づいて調整 し、調整した内蔵時計の標準時刻に基づいて付属情報の 日時データを設定するようにしている。

【0100】図16は、図15のシステムで用いるIC カード1300 (1301~1303) の内部構成図で ある。 I Cカード1300は、図2の I Cカード120 とほぼ同様の構成であるが、内蔵時計1400を備えて いる。また、図2のICカード制御プログラムの代わり に、別の処理手順のICカード制御プログラムが、メモ リ1401の領域1402に格納されている。

【0 1 0 1】第2の実施の形態において、ICカード発 行の手順、認証機関170より証明書153~155を 発行してもらう手順、および公証サービスの手順は、図 6~図9と同じである。署名付き契約情報161~16 3の構成は、基本的に図10~図12と同様であるが、 各「署名」の直前に「標準時刻」が新たに挿入される点

【0102】図17は、第2の実施の形態において図9 のステップ907aで実行される一者署名付き契約情報 1107の処理は、第1の実施の形態の図13のステッ プ1100~1107と同じである。第2の実施の形態 では、ステップ1107の後、ステップ1500で[C カード1302からサービス享受装置140に標準時刻 要求メッセージを送信する。サービス享受装置140で は、ステップ1501でその標準時刻要求メッセージを 受信し、ステップ1502で標準時刻を取得する。標準 時刻の取得は、図15に示した時刻管理機関1310に オンラインで標準時刻要求メッセージを送信し、時刻管 により取得する。取得した標準時刻は、ステップ150 3で、サービス享受装置140からICカード1302 に送信する。 I Cカード1302では、ステップ150 4 でその標準時刻を受信し、受信した標準時刻に応じて 内蔵時計1400を調整する。

【0103】次にICカード1302は、ステップ11 08で、圧縮子 (ステップ1107で受信してあるデー タ)に内蔵時計1400の標準時刻(この時点の時刻値 であり、以下では標準時刻 a と呼ぶ)をこの順に連結し 10の) 秘密鍵501で暗号化して署名1001aを生 成する。ステップ1109で、標準時刻aと生成した署 名1001aとをサービス享受装置140に送信する。 サービス享受装置140は、ステップ1110で標準時 刻 a と署名 1 0 0 1 a を受信し、ステップ 1 1 1 1 で契 約情報160と付属情報1000aと標準時刻aと署名 1001aとをこの順に連結して、一者署名付き契約情 報161を生成する。

【0104】なお、第2の実施の形態における図9のス テップ907bの手順も図17と同様である。ただし、 ステップ907bでは、サービス享受者111に関する 一者署名付き契約情報162を生成する。一者署名付き 契約情報162は、契約情報160と付属情報1000 bと標準時刻bと署名1001bとをこの順に連結した データである。標準時刻 b とは、サービス享受者 1 1 1 に関する図17の処理のステップ1108で署名生成し たときに用いた標準時刻の時刻値である。

【0105】図18は、第2の実施の形態における図9 のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手順 50 を示す流れ図である。ステップ1200~1207の処 理は、第1の実施の形態の図14のステップ1200~ 1207と同じである。第2の実施の形態では、ステッ プ1207の後、ステップ1600でICカード130 1からサービス提供装置130に標準時刻要求メッセー ジを送信する。サービス提供装置130では、ステップ 1601でその標準時刻要求メッセージを受信し、ステ ップ1602で標準時刻を取得する。標準時刻の取得 は 図15に示した時刻管理機関1310にオンライン で標準時刻要求メッセージを送信し、時刻管理機関13 1.0から返送される標準時刻を受信することにより取得 10 する。取得した標準時刻は、ステップ1603で、サー ビス提供装置130からICカード1301に送信す る。ICカード1301では、ステップ1604でその 標準時刻を受信し、受信した標準時刻に応じて内蔵時計 1400を調整する。

【0106】次にICカード1301は、ステップ12 0.8で、圧縮子(ステップ1.2.0.7で受信してあるデー タ)に内蔵時計1400の標準時刻(この時点の時刻値 であり、以下では標準時刻 c と呼ぶ) をこの順に連結し 00の) 秘密鍵501で暗号化して署名1001cを生 成する。ステップ1209で、標準時刻cと生成した署 名1001cとをサービス提供装置130に送信する。 サービス提供装置130は、ステップ1210で標準時 刻 c と署名1001 c を受信し、ステップ1211で契 約債報160と付属情報1000aと付属情報1000 bと付属情報1000cと標準時刻aと署名1001a と標準時刻 b と署名 1 0 0 1 b と標準時刻 c と署名 1 0 01 cとをこの順に連結して、三者署名付き契約情報1 63を生成する。

【0107】図19は、図18のステップ1602でサ ビス提供装置130が標準時刻を取得する手順を示 す。図17のステップ1502の標準時刻の取得手順も 同様である。まずステップ1700で、サービス提供装 置130が時刻管理機関1310に標準時刻要求メッセ ージを送信する。時刻管理機関1310は、ステップ1 701で標準時刻要求メッセージを受信し、ステップ1 702で標準時刻を送信する。サービス提供装置130 は、ステップ1703で標準時刻を受信する。なお、サ 1と時刻管理機関1310との間の通信は、サービス提 供装置130、サービス享受装置140,141、およ び認証機関170のそれぞれの間の通信と同様に、暗号 通信で行なうものとする。

【0108】上述の第2の実施の形態の電子公証システ ムによれば、時刻管理機関1310により管理されてい る標準時刻を用いて正確な署名日時を契約情報に含める ことができるので、契約が成立した時点が明確になり、 後に契約の成立時点がいつか問題になったときに対処で きる。

【0109】なお、上記第2の実施の形態では、標準時 刻a、b、cは付属情報とは別に保持したが、付属情報 に含める形式としてもよい。そのためには、付属情報の 生成ステップの前で標準時刻を取得し、取得した標準時 刻を含めて付属情報を生成するようにすればよい。ま た. ICカード1300は内蔵時計1400を備えるも のとしたが、受信した標準時刻の値をそのまま用いるよ うにして内蔵時計1400を省略することもできる。 【0110】次に、本発明の第3の実施の形態を説明す る。第3の実施の形態のシステム構成および処理手順 は、上記第2の実施の形態と共通の部分が多いので、共 通部分の説明は省略し、以下では第2の実施の形態と異

36

なる部分を中心に説明する。 【0111】上記第2の実施の形態では、時刻管理機関 1310により管理されている標準時刻でICカード1 301~1303内の内蔵時計1400を調整し、その 標準時刻で署名した日時を正確に記録できるようにし た。しかし、ICカード1301~1303内の内蔵時 計1400の調整は、基本的に、サービス提供装置13 たデータをICカード1301内の (サービス提供者1 20 0やサービス享受装置140,141を介して行なわれ るものである。したがって、サービス提供装置130や サービス享受装置140、141を改造することによ り、標準時刻が改変されるおそれがないとはいえない。 そこで、第3の実施の形態では、サービス提供装置13 0やサービス享受装置140,141を介することな く、ICカード内の内蔵時計の調整ができるようにし to

【01:2】図20は、第3の実施の形態に係る電子公 証システムのシステム図である。図20において、図1 30 5と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図 20が図15と異なるのは、ICカード1300~13 03の代わりに内部に無線受信装置を備えた ICカード 1800~1803を用いている点である。また、不図 示であるが、時刻管理機関1310からの標準時刻の送 出は無線送信で行ない、直接各ICカード1800~1 803で無線受信により標準時刻を取得して内蔵時計の 調整を行なうようになっている。

【0 1 1 3】図2 1 は、図2 0 のシステムで用いる I C カード1800 (1800~1803) の内部構成図で ービス提供装置130やサービス享受装置140, 14 40 ある。ICカード1800は、図16のICカード13 0.0 とほぼ同様の構成であるが、内蔵時計1400に加 えて無線受信装置1900を備えている。また、図16 のICカード制御プログラムの代わりに、別の処理手順 のICカード制御プログラムが、メモリ203の領域1 901に格納されている。

> 【0 1 1 4 】 第 3 の事権の形態において、 I Cカード発 行の手順、認証機関170より証明書153~155を 発行してもらう手順、公証サービスの手順、および署名 付き契約情報161~163の構成は、上述の第2の実 50 旅の形態と同じである。

【0115】図22は、第3の実施の形態において図9 のステップ907aで実行される一者署名付き契約情報 の作成の手順を示す流れ図である。 ステップ1100~ 1107の処理は、第2の実施の形態の図17のステッ プ1100~1107と同じである。第3の実施の形態 では、ステップ1107の後、ステップ2001でIC カード1802内の無線受信装置1900により標準時 刻を受信する。時刻管理機関1310では、無線送信装 置により標準時刻を常時送信しているので、ステップ2 000で送信されている標準時刻をステップ2001で 10 おけるサービス提供装置2200の内部構成図である。 受信すればよい。ICカード1802は、ステップ20 02で、受信した標準時刻に応じて内蔵時計1400を 調整する。これ以降のステップ1108~1111の処 理は、第2の実施の形態の図17のステップ1108~ 1111と同じである。以上により、サービス享受者1 10に関する一者署名付き契約情報161を生成する。 なお、第3の実施の形態における図9のステップ907 bの手順も図22と同様である。ただし、ステップ90 7 b では、サービス享受者 1 1 1 に関する一者署名付き 契約情報162を生成する。

【0116】図23は、第3の実施の形態における図9 のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手順 を示す流れ図である。ステップ1200~1207の処 理は、第2の実施の形態の図18のステップ1200~ 1207と同じである。第3の実施の形態では、ステッ プ1207の後、ステップ2101で1Cカード180 1内の無線受信装置1900により標準時刻を受信す る。時刻管理機関1310では、無線送信装置により標 準時刻を常時送信しているので、ステップ2100で送 信されている標準時刻をステップ2101で受信すれば 30 よい。ICカード1801は、ステップ2102で、受 信した標準時刻に応じて内蔵時計1400を調整する。 ステップ1208~1211の処理は、第2の実施の形 能の図18のステップ1208~1211と同じであ る。以上により、三者署名付き契約情報163を生成す S.,

【0117】上述の第3の実施の形態の電子公証システ ムによれば、時刻管理機関1310により管理されてい る標準時刻は、サービス提供装置130やサービス享受 装置140、141を介することなく、直接、無線で時 40 受する側の装置であるので領域416bにはサービス率 刻管理機関1310から各ICカード1801~180 3に送られる。したがって、サービス提供装置130や サービス享受装置140.141において日時に改変を 施す不正ができなくなり、正確な署名日時を契約情報に 含めることができるようになる。

【0118】次に、本発明の第4の実施の形態を説明す る。第4の実施の形能のシステム構成および処理手順 は、上記第1の実施の形態と共通の部分が多いので、共 通部分の説明は省略し、以下では第1の実能の形態と墨 なる部分を中心に説明する。

【0119】図24は、第4の実施の形態に係る電子公 証システムのシステム図である。図24において、図1 と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図2 4のが図1と異なるのは、ICカード発行機関180が 存在せず、ICカード120~123の代わりにフロッ ピーディスク2220~2222を用いている点であ る。なお、フロッピーディスク以外の記憶媒体を用いる ことも可能である。

【0120】図25は、第4の実施の形態のシステムに 同図のサービス提供装置2200は、図3に示した第1 の実施の形態のサービス提供装置130とほぼ同じ構成 であるが、リーダライタとそのインターフェースを備え ていない点、および端末2300内のメモリ2310内 の構成が異なる。メモリ2310には、サービス提供プ ログラムが記憶されている領域316b、通信プログラ ムが記憶されている領域316c、暗号プログラムが配 憶されている領域316d、各種のワーク用データが記 憶されるデータ記憶領域316e、暗号鍵生成プログラ 20 ムが記憶されている領域2311、および署名生成プロ グラムが記憶されている領域2312が設けられてい る。領域2311、2312に記憶されている暗号鍵生 成プログラムと署名生成プログラムは、第1の実施の形 櫛のICカード120内に備えられている暗号鍵生成プ ログラムと署名生成プログラムと同様の機能を持つもの であるが、第4の実施の形態では10カードの代わりに フロッピーディスクを用いるので、これらのプログラム はサービス提供装置2200内に備えられている。

【0121】図26は、第4の実施の形態のシステムに おけるサービス享受装置2210の内部構成図である。 サービス享受装置2211も同じ構成である。サービス 享受装置2210は、図25で説明したサービス提供装 置2200とほぼ同じ構成であるので、説明は省略す 図25の各部に付された300番台および2300 器台の器号を400器台お上び2400器台に読み糖え ればよい。ただし、図25のサービス提供装置2200 は公証サービスを提供する側の装置であるので領域31 6 b にはサービス提供プログラムが格納されているが、 図26のサービス享受装置2210は公証サービスを享 受プログラムが格納されている。

【0122】図27は、図24のシステム図におけるフ ロッピーディスク2220の内容を示すプロック図であ る。フロッピーディスク2220には、暗号化秘密鍵2 500、ユーザID2501、パスワードチェック用デ ータ2502、暗号化公開離2503、暗号化自証明書 2504、認証機関証明書2505、およびフロッピー ディスク番号2506が格納される。これらの情報は、 第1の実施の形態の図5で説明したICカード120の 50 データ記憶領域203eに格納される情報と同様のもの

である。ただし、フロッピーディスクは「Cカードに比 較して簡単に情報が読み出せるので、秘密鍵2500と 公開鍵2503と自証明書2504は、このフロッピー ディスク2220の正当なユーザのパスワードを鍵とし て暗号化されている。すなわち、このフロッピーディス ク2220を使用する際には、以下の手順で行なうこと が要求される。

【0123】このフロッピーディスク2220を使用す るとき、ユーザは、ユーザIDとパスワードの入力を装 置から要求される。入力されたユーザ「Dはユーザ ID 10 2501と照合され、入力されたパスワードは所定の一 方向性の圧縮関数を通してパスワードチェック用データ 2502と照合される。 照合の結果、正当なユーザであ ると確認されたら、そのパスワードを端末側のワーク領 域に記憶しておく。この後は、暗号化秘密鍵2500、 暗号化公開鍵2503、または暗号化自証明書2504 を必要に応じて読み出したとき、記憶してあるパスワー ドでこれらの情報を復号化し、秘密鍵、公開鍵、および 自証明書を得る。

いて説明したが、フロッピーディスク2221,222 2も同様のものである。

【0125】図28は、第4の実施の形態において、サ ービス提供者100が認証機関170よりフロッピーデ ィスク2220を発行してもらう手順を示す流れ図であ る。同図において、「サービス提供者100」と記載さ れた下側に並べたプロックはサービス提供者100が行 なう動作、「認証機関170」と記載された下側に並べ たプロックは認証機関170が行なう動作を示す。

0 でフロッピーディスク申込書を作成し、ステップ26 01でフロッピーディスク申込書を認証機関170に送 付する。認証機関170は、ステップ2602でそのフ ロッピーディスク申込書を受付け、ステップ603でフ ロッピーディスク申込書を送付してきた者の身元審査を 行なう。身元が確認されたら、ステップ604でユーザ 管理情報を更新し、ステップ2603でフロッピーディ スク2220をサービス提供者100に送付する。サー ビス提供者100は、ステップ2606で、フロッピー ディスク2220を受け取る。

【0127】なお、認証機関170は、図27で説明し たフロッピーディスク2220中のデータのうち、ユー ザID2501にはユーザがフロッピーディスク申込書 に記載したID(認証機関側でIDを付けることにして もよい)を設定し、パスワードチェック用データ250 2には仮パスワードのチェック用データを設定し、認証 機関証明書2505には当該認証機関の公開鍵を設定

し、フロッピーディスク番号2506には当該フロッピ ーディスクの番号を設定して、ユーザに送付する。

【0128】図28ではサービス提供者100が認証機 50 提供者100およびサービス享受者110、1110間

関170からフロッピーディスク2220を発行しても らう手順を説明したが、サービス享受者110,111 が認証機関170からフロッピーディスク2221、2 222を発行してもらう手順も同様である。

【0129】図29は、第4の実施の形態において、サ ービス提供者100が、自フロッピーディスク2220 とサービス提供装置2200とを用いて、オンラインで 認証機関170より証明書153を発行してもらう手順 を示す流れ図である。同図において、「フロッピーディ スク2220」と記載された下側に並べたブロックは、 フロッピーディスク2220へのアクセスを示す。「サ ービス提供装置2200」と記載された下側に並べたブ ロックは、サービス提供装置2200の端末2300内 のCPU314がメモリ2310内のプログラム(図2 5) を実行することによる動作であり、特に、全体の流 れの制御はサービス提供プログラム (316b) で、認 証機関170の端末との間でメッセージの送受信(暗号 通信) を行なう際の該メッセージの賠号化と復号化は暗 号プログラム (316d) で、認証機関170の端末と 【0124】上記ではフロッピーディスク2220につ 20 の間のメッセージの送受信は通信プログラム(316 c) で、暗号鍵の生成は暗号鍵生成プログラム (231 1) で、それぞれ、行なう。「認証機関170」と記載 された下側に並べたブロックは、認証機関170に備え られた証明書の発行業務を行なう端末における動作を示 **す。** 

【0130】サービス提供者100が、サービス提供装 置2200に自分のフロッピーディスク2220を挿入 し、所定の操作を行なうことで図29の手順が開始す る。まずサービス提供装置2200は、ステップ270 【0126】サービス提供者100は、ステップ260 30 0でサービス提供者100からの指示に基づいて秘密鍵 および公開鍵を生成し、ステップ2701で秘密鍵およ び公開鍵をパスワードで暗号化してフロッピーディスク 2220に書き込む。ステップ2702で、フロッピー ディスク2220は、図27に示した所定の領域250 0、2503に暗号化秘密鱗と暗号化公開鍵をそれぞれ 格納する。

> 【0131】ステップ703~713の処理は、第1の 実施の形態の図7のステップ703~713と同じ処理 である。この処理により、サービス提供装置2200 40 は、認証機関170から証明書を取得する。ステップ2 703で証明書をパスワードで暗号化し、フロッピーデ ィスク2220に書き込む。フロッピーディスク222 0は、ステップ2704で、暗号化証明書を図27に示 した所定の領域2504に格納する。

【0132】なお、上記図29では、サービス提供者1 00が証明書を発行してもらう手順を説明したが、サー ビス享受者110、111が認証機関170から証明書 を発行してもらう手順も同様である。

【0133】この第4の実施の形態において、サービス

で行なわれるオンラインでの公証サービスの手順は、第 1の実施の形態の図9で説明した手順と同様である。た だし、図9の手順では、サービス享受者110,111 側で行なわれるステップ907a、907bの一者署名 付き契約情報の作成、およびサービス提供者100側で 行なわれるステップ910の三者署名付き契約情報の作 成は、図13および図14に示すように [ Cカードを用 いて行なっているが、第4の実施の形態ではICカード の代わりにフロッピーディスクを用いるのでこれらの契 約情報の作成手順は異なる。

【0134】図30は、第4の実施の形態において、図 9のステップ907aの一者署名付き契約情報の作成の 手順を示す流れ図である。サービス享受装置2210 は、ステップ2800で、フロッピーディスク2221 から暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504と 認証機関証明書2505とを読み取る。読み取った暗号 化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504は、パスワ ードで復号化しておく。次に、ステップ1104で、付 属情報1000aを生成する。付属情報1000aは、 自証明書や認証機関証明書と当該契約に付随する情報 (署名日時やサービス享受者110の名称など)とを所 定の順序で連結して生成する。次に、ステップ1105 で、契約情報160と付属情報1000aとをこの順に 連結したデータを圧縮し、圧縮子を生成する。ステップ 2801では、作成した圧縮子を秘密鍵で暗号化して署 名1001aを作成する。ステップ1111で、契約情 報160と付属情報1000aと署名1001aとをこ の順に連結して、図10の一者署名付き契約情報161 を生成する。

同様である。ただし、ステップ907bでは、サービス 享受者111に関する図11の一者署名付き契約情報1 62を生成する。

【0136】図31は、第4の実施の形態において、図 9のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手 順を示す流れ図である。サービス提供装置2200は、 まずステップ2900で、フロッピーディスク2220 から暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504と 認証機関証明書2505とを読み取る。読み取った暗号 化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504は、パスワ 40 ードで復号化しておく。次に、ステップ1204で、付 展情報1000cを生成する。付属情報1000cは、 白証明書や扱紅機関証明書と当該契約に付除する情報

(署名日時やサービス提供者100の名称など)とを所 定の順序で連結して生成する。次に、ステップ1205 で、契約情報160と付属情報1000aと付属情報1 000bと付属情報1000cと署名1001aと署名 1001bとをこの順に連結したデータを圧縮し、圧縮 子を生成する。ステップ2901では、作成した圧縮子

ップ1211で、契約情報160と付属情報1000a と付属情報1000bと付属情報1000cと署名10 01 aと署名1001bと署名1001cとをこの順に 連結して、図12の三者署名付き契約情報163を生成 する。

【0 1 3 7】 F述の第4の実施の形態によれば、安価な フロッピーディスクを用いてオンラインでの公証サービ スを実現することができる。

【0138】次に、本発明の第5の実施の形態を説明す 10 る。上述の第1~第3の実施の形態ではICカードを用 いた公証サービスのシステムを説明したが、第5の実施 の形態はそれらの変形例と見ることもできるものである ので、共通部分の説明は省略し、異なる部分のみ説明す

【0139】第5の実施の形骸では、各者の鍵と証明書 は、一定期間で変更することを前提とする。これらを一 定期間で変更していくことにより、鍵の安全性を高める ことができる。しかし、以前に使用していた鍵や証明書 を捨ててしまうと、その捨てた鍵を用いて生成した署名 20 を確認・認証できなくなるという不都合がある。そこ で、第5の実施の形態では、ICカードに、以前に使用 した鍵と証明書を保存しておくようにしている。

【0140】図32は、本発明の第5の実施の形態に係 るICカードのデータ記憶領域3000の内容を示す。 同図において、図5と同じ情報および領域には同じ番号 を付して説明を省略する。このICカードでは、署名履 腰3022を記憶する領域を設けておき、署名したとき には、どの鍵と証明書を用いて何時署名したかの履歴を 保存するようにする。そして、秘密鍵501、公開鍵5 【0135】なお、ステップ907bの手順も図30と 30 11、自証明書512、および認証機関証明書513を 新たなものに変更したときには、署名履歴3022を参 照して、それまで使用していた秘密鍵501、公開鍵5 11、自証明書512、および認証機関証明書513を 保持しておく必要があったら(それらの鍵や証明書での 署名を確認する必要が生じると思われるような場合)、 領域3011.3021に退避する。

> 【0141】第5の実施の形態のICカードによれば、 以前に使用していた鍵や証明書を保存しているので、以 前の鍵による署名の確認・認証が行なえる。また、署名 履歴3022を参照して、その鍵で署名した文書を確認 ・認証することがなくなったことを確認したら、以前に 使用した鍵および証明書を削除すればよい。

> 【0142】次に、この発明の第6の実施の形態を説明 する、上述の各実施の形態のシステムでは、一つの認証 機関170がICカードやフロッピーディスクの発行お よび証明書の発行業務を行なっている。これに対し、第 6 の実施の形態のシステムは、認証機関を、個人を認証 する個人認証局と会員を認証する会員認証局とに分けた 点を特徴とするものである。

を秘密鍵で暗号化して署名1001cを作成する。ステ 50 【0143】図33は、第6の実施の形態のシステム構

(23)

成図を示す。ネットワークを介して、会員認証局の端末 3310、個人認証局の端末3320、会員Aの端末3 330、および会員Bの端末3340が接続されてい る。ネットワークは、インターネットなどのオープンな ネットワーク環境である。

【0144】個人認証局は、個人の公開鍵が真正な本人 のものであることを証明し、それを証明する証明書(個 人認証書)の発行、保管、および失効の処理を行なう機 関である。また、個人認証局は、個人認証書の有効性に ついての問い合わせに対して応答する。個人認証局への 10 登録は、住民記録に相当するようなものであり、例えば 公的機関での運営が想定される。

【0145】図33において、個人認証局の端末332 0は、制御モジュール3321、個人登録モジュール3 322、個人認証モジュール3323、個人登録抹消モ ジュール3324、および個人認証書データベース33 25を備えている。制御モジュール3321は、申請者 の申込みに基づき処理を振り分ける処理を行なう。個人 登録モジュール3322は、申請者の申込みに基づき個 人の真正さを審査し、個人認証書を発行する処理を行な 20 う。個人認証モジュール3323は、申請者の依頼に基 づき、個人認証書の有効性を確認し、その結果を申請者 に通知する処理を行なう。個人登録抹消モジュール33 2.4 は、申請者の依頼に基づき個人登録を抹消する処理 を行なう。個人認証書データベース3325は、各個人 の公開鍵その他の情報を保管するデータベースである。 【0146】会員認証局は、ある特定の団体等の会員資

格を有する個人の公開鍵が会員資格を有する本人のもの であることを証明し、それを証明する会員証の発行、保 管、および失効の処理を行なう機関である。また、会員 30 公開鍵がその個人のものであることを証明する個人認証 認証局は、会員証の有効性についての問い合わせに対し て応答する。上述の個人認証局が住民登録を行なう公的 機関のようなものであるのに対し、会員認証局は、例え ばクレジットカードの会員であることを証明するような 機関である。

【0147】図33において、会員認証局の端末331 0は、制御モジュール3311、会員登録モジュール3 312、会員認証モジュール3313、会員登録抹消モ ジュール3314、および会員証データベース3315 を備えている。制御モジュール3311は、申請者のネ 40 る。ここでは、1Cカードに個人認証書を格納して管理 ットワークを介した申込みに基づいて処理を振り分ける 処理を行なう。会員登録モジュール3312は、申請者 の申込みに基づき会員資格を審査し、会員資格があると 認めた者に会員証を発行する処理を行なう。会員認証モ ジュール3313は、申請者の依頼に基づき会員証の有 効性を確認し、その結果を申請者に通知する処理を行な う。会員登録抹消モジュール3314は、申請者の依頼 に基づき、会員登録を抹消する処理を行なう。会員証デ ータベース3315は、会員資格を有する各個人の公開 鍵その他の情報を保管するデータベースである。

44

【0148】会員Aの端末3330は、情報交換モジュ ール3331、および1Cカード入出力モジュール33 32を備えている。情報交換モジュール3331は、ネ ットワークを介して他の端末と情報をやり取りする各種 の処理を行なう。ICカード入出力モジュール3332 は、個人認証局や会員認証局から発行されたICカード との間で各種の情報を入出力するためのモジュールであ る。会員Bの端末3340は、情報交換モジュール33 4 1 および I Cカード入出力モジュール3342を備え ている。これらは会員Aの端末3330に備えられてい るものと同様のモジュールである。

【0149】図34に、会員証データベース3315の 内部構造を示す。会員証データベース3315は、各会 員ごとに、会員証番号、会員名、個人認証書番号、有効 期間、会員の公開鍵、および予備の情報を格納するデー タベースである。有効期間は、開始日時と終了日時とか らなる。会員の公開鍵は、鍵のアルゴリズム、および鍵 のビット列からなる。図示しないが、個人認証局の端末 3320に備えられている個人認証書データベース33 25も同様の構造を有するものであり、各個人ごとに、 個人名、個人認証書番号、有効期間、個人の公開鍵、お よび予備の情報を格納している。

【0150】図35は、図33のシステムによる会員登 級の手順を示す流れ図である。まず申込者は、個人認証 局に対して個人認証書の発行・送付依頼を行なう。個人 認証局は、登録の申請者が確かにその者であるか否か身 元を審査し、身元が確認できたら個人認証書を発行・送 付する。個人認証書は、住民登録の証明書に相当するよ うなものであり、具体的には、その個人の公開鍵とその 局の証明書とを含むディジタルデータである。通常、個 人認証局での身元審査は対面審査によると考えられるの で、申込者からの個人認証書の発行・送付依頼や個人認 証局からの個人認証書の送付は、申込者が個人認証局に 出向いて行なう。ただし、身元審査を行なう手段があれ ば、ネットワークを介してオンラインで行なってもよ い。個人認証書はディジタルデータであるので、個人認 証書を受け取った個人は、10カードやフロッピーディ スクなど任意の記憶装置に個人認証書を格納して管理す

【0151】次に申込者は、以下の手順で会員登録を行 なう。以下、会員証登録の通知までの手順は、特に指摘 した処理を除き、ネットワークを介してオンラインで行 なうものである。

するものとする。

【0152】まず、申込者が申込者の端末(3330や 3340) で会員登録申込書送付依頼を指示する操作を 行なうと、申込者の端末は、会員認証局の端末3310 に対して会員登録申込書の送付依頼を行なう、会員認証 50 局の端末3310は、その依頼に応じて会員登録申込書 45

を送付する。会員登録申込書を受信した申込者の端末 は、その会員登録申込書をディスプレイに表示する。申 込者がディスプレイ上で会員登録申込書に所定の事項を 書き込み、その会員登録申込書の送付を端末に指示する と、申込者の端末は、書き込み済みの会員登録申込書に 個人認証書を添付して、会員認証局の端末3310に送 付する。会員認証局の端末3310は、その申込書と個 人認証書を受け取ったら、申込受付の応答を申込者の端 末に返す。

【0153】次に会員認証局の端末3310は、送付さ れてきた個人認証書の有効性の確認依頼を個人認証局の 郷末3320に対して行なう。個人認証局の端末332 0は、その個人認証書の有効性を確認し、確認結果を会 員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末 3310でその確認結果を受けたら、会員認証局は、そ の確認結果およびその他の情報に基づいて会員資格の審 査を行ない、会員資格有りと判断されたときは、鍵生成 ソフトが内蔵されているICカードを申込者に郵送す **5**.

【0154】申込者は、申込者の端末にその I Cカード 20 を挿入してそのICカード中で会員証を作成する。具体 的には、会員として使用する公開鍵と秘密鍵のペアを生 成し、秘密鍵はICカード内の外部出力禁止領域に格納 し、公開鍵はICカード内の外部出力許可領域に格納す るとともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定 の情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会 員証をICカード内に作成するということである。申込 者は、申込者の端末を使用して、作成した会員証に個人 認証書を添付して会員認証局の端末3310に送付す

【0155】会員認証局の端末3310は、送付された 個人認証書の有効性の確認依賴を個人認証局の端末33 20に対して行ない、個人認証局の端末3320は、そ の個人認証書の有効性を確認する。確認結果は会員認証 間の端末3310に送付される。個人認証書の有効性が 確認されたら、会員認証局の端末3310は、会員証の 登録を行ない申込者に会員証登録の通知を行なう。具体 的には、その申込者の公開鍵を含む会員証が確かにその 者のものであることを証明する証明書を申込者に送付す るということである。申込者の端末は、送られてきた証 40 明書をICカードに格納する。以上によりこの申込者の 会員登録が行なわれた。

【0156】なお、上述の図35の手順は、申込者が個 人認証局から個人認証書を送付してもらうまでのフェー ズ、申込者が会員認証局に会員登録申込書の送付依頼を 出してから申込受付の応答を受領するまでのフェーズ、 会員認証局が会員登録申込書を受けてからICカードを 申込者に郵送するまでのフェーズ、申込者がICカード を受け取ってから会員証を作成し個人認証書を添付して 会員認証局に送付するまでのフェーズ、および会員認証 50 この送付依頼に応じて、会員Bの端末3340は、会員

局が申込者から会員証と個人認証書の送付を受けてから 会員証券級の浦知を出すまでのフェーズに分かれてお り、これら各フェーズ間にはタイムラグがある。そのた め、そのタイムラグの間に個人認証書が無効になる場合 も考えられるので、会員認証局から個人認証局への個人 認証書の確認は2回行なっている。ただし、個人認証書 の確認を1回で済ませてもよい。その場合は、申込者が ICカード内で会員証を作成して会員認証局の端末33 10に送信したら(個人認証書の添付は不要)、会員認 証局の端末3310で、個人認証書の有効性の確認を行 なうことなく、会員証の登録を行ない申込者に会員証登 緑の通知を行なうようにすればよい。

【0157】図36は、会員登録抹消の手順を示す流れ 図である。申込者が申込者の端末(3330や334 0)で会員登録抹消処理を指示すると、申込者の端末 は、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の抹消の 申込みを会員認証局の端末3310に対して送信する。 会員認証局の端末3310は、送られてきた個人認証書 の有効性の確認依頼を個人認証局の端末3320に対し て発行する。個人認証局の端末3320は、その個人認 証書の有効性を確認し、その確認結果を会員認証局の端 末3310に送付する。会員認証局の端末3310は、 その確認結果を受けて、個人認証書が有効なものであれ ば会員証の有効性を確認した上で、当該会員の会員登録 を抹消し、会員者登録抹消の通知を申込者の端末に対し て行かう.

【0158】以上の手順によれば、個人認証書を確認す ることにより本人からの登録抹消依頼であることが確認 できる。これにより、個人認証書を入手した第3者が悪 30 用しようとしたとき (会員登録を抹消しようとしたと き)、本人が個人認証局に個人認証書の紛失を届けてい れば、個人認証書の有効性を確認する際に紛失したもの であることが判明するので、悪用を防止することができ 同様に、会員証の確認も行なっているので、会員証 を入手した第3者が悪用しようとしたとき(会員登録を 抹消しようとしたとき)、本人が会員認証局に会員証の 紛失を届けていれば、会員証の有効性を確認する際に紛 失したものであることが判明するので、悪用を防止する ことができる。この例では、個人認証書と会員証は別の ICカードに格納しているが、個人認証書のICカード を紛失したときは個人認証局に、会員証のICカードを 紛失したときは会員認証局に、それぞれ届け出ることに なるので、何れか一方を紛失しても個人認証書の確認ま たは会員証の確認のどちらかでチェックされ悪用は防止 できる。

【0159】図37は、会員Aと会員Bとの間で何らか の取引を行なうとき相手を確認するための手順を示す。 まず、会員Aの端末3330から個人認証書と会員証の 送付依頼を、会員Bの端末3340に対して送信する。

Bの個人認証書と会員証を会員Aの端末3330に送信 する。会員Aの端末3330は、受信した会員Bの会員 証と個人認証書とを会員認証局の端末3310に送信し て、会員Bの有効性の確認依頼を行なう。これを受け て、会員認証局の端末3310は、会員Bの会員証の有 効性を確認するとともに、個人認証局の端末3320に 対して個人認証書の有効性の確認依頼を送信する。個人 認証局の端末3320は、この依頼に基づき個人認証書 の有効性を確認し、確認結果を会員認証局の端末331 0に送付する。会員認証局の端末3310は、会員証の 10 確認結果を会員Aの端末3330に通知する。

【0160】以上により、会員Aは、会員Bの会員証と 個人認証書の両方の有効性を確認して、会員Bの真正件 を確認することができる。会員Bが会員Aの真正性を確 認するのも間様に行なえばよい。

【0161】図38は、図33の会員認証局の端末33 10の制御モジュール3311の処理手順を示すフロー チャートである。まずステップ3801で、会員からの 依頼内容(ネットワークを介して会員の端末3330や 3340から送信されてきた依頼内容)を判別し、その 20 依頼内容に応じて分岐する。依頼内容が会員登録である ときは、ステップ3702で会員登録モジュール331 2により会員登録の処理を行なう。依賴内容が会員認証 であるときは、ステップ3703で会員認証モジュール 3313により会員認証の処理を行なう。依頼内容が会 員登録抹消であるときは、ステップ3704で会員登録 抹消モジュール3314により会員登録抹消の処理を行 なう。

【0162】図39は、図38のステップ3802の会 員登録モジュール3312による処理手順を示すフロー 30 チャートである。このフローチャートは、図35の手順 のうち、申込者が会員認証局に会員登録申込書の送付依 頼を出してから会員認証局が会員資格の審査結果を出す までの、会員認証局の端末3310が行なう処理を示す ものである。まずステップ3901で、申込者の端末3 330や3340から送信された会員登録申込書送付依 頼を受付け、ステップ3902で、その申込者の端末へ 会員登録申込書を送信する。会員登録申込書は所定フォ 一ムの電子的な文書であり、申込者はその会員登録申込 書に各種の事項を書き込んだ後、その会員登録申込書と 40 ローチャートである。このフローチャートは、図36で 自分の個人認証書とを会員認証局の端末3310に送信 してくるので、ステップ3903でそれらを受付ける。 会員登録申込書と個人認証書とを受付けたら、ステップ 3904で、申込者の端末に申し込み受付を応答する。 【0163】次に、会員認証局の端末3310は、ステ ップ3905で、個人認証局の端末3320に対し、当 該申込者の個人認証書の有効性の確認を依頼する。個人 認証局の端末3320は、その依頼に基づいて当該個人 認証書の有効性を確認し、確認結果を会員認証局の端末

は、ステップ3306でその確認結果を受領し、当該個 人認証書が有効であるか無効であるか判別する。無効で あるときは、ステップ3909で会員資格が無い旨を申 込者の端末に通知し処理を終了する。当該個人認証書が 有効なものであるときは、ステップ3907で会員資格 を審査する。会員資格有りの場合は、ステップ3908 で、会員登録を実施して良い旨を表示し処理を終了す る。会員資格が無しの場合は、ステップ3909に進

48

【0164】図39の処理により会員登録を実施して良 い場合は、図35で説明したように鍵生成ソフト内蔵の ICカードを当該申込者に郵送する。申込者は、ICカ ド中で会員証を作成し、会員証に個人認証書を添付し て会員認証局の端末3310に送付する。

【0165】図40は、申込者から送られてくる会員証 と個人認証書を受け付けるところから会員証登録の通知 を行なうまでの、会員認証局の端末3310の. 処理手 順を示すフローチャートである。まずステップ4001 で、申込者の端末 (3330や3340) から送信され てくる会員証と個人認証書を受け付ける。次にステップ 4002で、個人認証局の端末3320に対し、当該個 人認証書の有効性の確認を依頼する。個人認証局の端末 3320は、その個人認証書の有効性を確認し、確認結 果を会員認証局の端末3310に送信してくるので、会 員認証局の端末3310では、ステップ4003でその 確認結果を受領し、有効か無効かを判別する。当該個人 認証書が有効なものであるときは、ステップ4004で 会員証データベース3315に当該申込者の各種の情報 を登録し、ステップ4005で申込者に会員証券録完了 の旨を通知して処理を終了する。会員証登録完了の通知 には、会員資格を有するこの申込者の公開鍵が確かに本 人のものであることを証明する証明書(具体的には、公 開鍵を含む所定の情報を会員認証局の秘密鍵で暗号化し たもの)を含む会員証が含まれている。ステップ400 3で当該個人認証書が無効なものであるときは、ステッ プ4006で、会員登録ができない旨を当該申込者に通 知して処理を終了する。

【0166】図41は、図38のステップ3804の余 異登録抹消モジュール3314による処理手順を示すフ 会員認証局の端末3310が行なう処理を示すものであ る。まずステップ4101で、会員の端末 (3330や 3340) から送信されてくるその会員本人の個人認証 書と会員証と会員登録の抹消の申込みを受け付ける。次 にステップ4102で、個人認証局3320に対し、当 該個人認証書の有効性の確認を依頼する。個人認証局の 端末3320は、この依頼を受けて当該個人認証書の有 効性を確認し確認結果を送信してくるので、会員認証局 3310では、ステップ4103でその確認結果を受領 3310に送信するので、会員認証局の端末3310で 50 し、有効か無効かを判別する。当該個人認証書が有効な ものであるときは、ステップ4104で、会員証の有効 性を確認した上で、会員証データベース3315中の当 該会員の情報を無効とする。また、ステップ4105で 当該申込者に対し会員登録抹消を通知して、処理を終了 する。ステップ4103で当該個人認証書が無効なもの であったときは、ステップ4106で、会員登録抹消不 可の旨を当該申込者に通知して処理を終了する。

【0167】図42は、図38のステップ3803の会 員認証モジュール3313による処理手順を示すフロー チャートである。このフローチャートは、図37で説明 10 した会員認証局の端末3310が行なう処理である。ま ずステップ4201で、会員の端末から送信されてくる 有効性を確認したい対象者の個人認証書と会員証を受け 付ける。次にステップ4202で、会員証データベース 3315を参照し、当該会員証の有効性を確認する。当 該会員証が有効なものであるときは、ステップ4203 で、個人認証局3320に対し当該個人認証書の有効性 の確認を依頼する。個人認証局の端末3320は、その 依頼を受けて個人認証書の有効性を確認し、確認結果を 送信してくるので、会員認証局の端末3310は、ステ ップ4204でその確認結果を受領し、有効か無効かを 判別する。当該個人認証書が有効なものであるときは、 ステップ4205で、その申込者に対し会員証が有効で ある旨を通知して、処理を終了する。ステップ4204 で当該個人認証書が無効なものであるときは、ステップ 4206で、その申込者に対して会員証が無効である旨 を通知し、処理を終了する。

【0168】以上説明した第6の実施の形態によれば、 会員認証局は、会員登録処理時に個人認証局に対し個人 認証書の有効性の確認を行なってもらうことにより、個 30 人の識別を非対面で行なうことができる。住民登録に相 当するような個人認証は公的機関がその役割を担うこと が想定され、そこでは対面してその個人の身元確認を行 なうと考えられる。一方、各種の団体などで会員登録を 行なう際には、個人認証局に照会しさえすればその個人 の身元確認ができるので、非対面で会員登録を行なうこ とができ、会員登録の処理の手間が省ける。この際、公 的機関が保管すべき個人のプライバシー情報は見ること かく、全員としての審査に必要な情報のみを個人認証局 バシーを侵害することなく身元確認が行なえる。また、 会員AおよびB間で各種の取引を行なうときの確認は、 会員証の確認と個人認証書の確認の両方を行なうように しているので、取引を行なおうとしている相手方の真正 性が確度高く確認できる。会員認証書と個人認証書とを 別々のICカードなどで保有しているので、どちらかを 紛失したときには、会員認証局または個人認証局に届け 出ておけば、悪用の可能性は少ない。

【0169】次に、この発明の第7の実施の形態を説明 する。上記各実施の形態で説明したように各個人の公開 50

: 鍵を所定の認証機関に登録して証明書を発行してもらう 場合、登録の手間を軽減するため、複数の個人の公開鍵 の登録をまとめて認証機関に依頼することが考えられ る。例えば、企業内でその企業に勤務する者の公開鍵の 登録を、その企業内の責任者がまとめて認証機関に依頼 するような場合である。この場合、その企業に勤務する 者が登録を申し出た公開鍵に対し、その企業内の責任者 が、故意にその公開鍵に不正を加えたり偶発的に公開鍵 に不正が加えられることが考えられる。

50

【0170】そこで、第7の実施の形態では、ある責任 者が複数の登録申請者の公開鍵の登録をまとめて行なう 場合に、その責任者の不正を防止するため、以下のよう な手順で登録を行なう。以下では、企業D内で公開鍵の 登録を申請する申請者Aの公開鍵を、登録責任者Bが、 取りまとめて認証局(認証機関)Cに登録を依頼する場 合を例に説明する。まず、登録の申請者Aは、認証局C の公開鍵で自分の公開鍵(登録を申請する公開鍵)を暗 号化し、これを登録責任者Bに渡す。登録責任者Bは、 申請者Aから登録を申請された公開鍵に電子署名して、 認証局Cに送付する。認証局Cでは、登録責任者Bによ る個子署名により途中で改竄されていないことを確認し た後、認証局Cの秘密鍵で登録申請者Aの公開鍵を取り 出し、登録申請者Aの証明書を作成し、この証明書を企 業Dの公開鍵で暗号化した後、企業Dの登録責任者Bあ るいは登録申請者Aに送付する。登録責任者Bに送付さ れた場合は、当該証明書が登録申請者Aに必ず渡される という保障が無いため、認証局では、当該証明書を企業 Dの公開鍵以外に登録申請者 A の公開鍵で暗号化して送 付するようにしても良い。

【0171】図43は、第7の実施の形態における公開 鍵登録の手順を示すフローチャートである。 ステップ 4 301~4204は登録申請者Aの処理フロー、ステッ プ4305、4306および4313、4314は登録 責任者Bの処理フロー、ステップ4307~4312は 認証局Cの処理フローを、それぞれ示す。

【0172】まず登録申請者Aは、ステップ4310で 公開鍵を生成し、ステップ4302で認証局Cの公開鍵 を入手する。次にステップ4303で認証局Cの公開鍵 で自分の公開鍵を暗号化1... ステップ4304で暗号化 から会員認証局へ送付することにより、各個人のプライ 40 した自分の公開鍵を登録責任者Bに渡してその公開鍵の 登録を申請する。図示しないが、他の登録申請者も同様 にして暗号化した公開鍵を登録責任者Bに渡し登録を申 請するが、処理は同様であるので以下では登録申請者A のみに着目して説明する。

> 【0173】登録責任者Bは、ステップ4305で、受 付けた登録申請者Aの暗号化公開御およびその他の必要 な情報をまとめて証明書発行依頼書を作成し、自分の秘 密鍵で電子署名を行ない、ステップ4306でその電子 署名付き証明書発行依頼書を認証局Cに送付する。

【0174】認証局Cでは、ステップ4307で、登録

責任者 B から近付された電子署名付き証明書発行依頼書の署名を確認し、当該延明事業行依頼書が確かに登録で任者的から認られたものであってかの改賞されていないかどうか判別する。登録責任者 B からであってかつ改賞されていないときは、ステップ 4 3 1 9 で、当該延明書を行依頼事たきれている時代にされ 至毎年前者 A の 公開鍵を認証局 C の 秘密鍵で優分する。ステップ 4 3 1 0 で、登録申請者 A の 公開鍵を副業を作成する。ステップ 4 3 1 で で を録申請者 A の 公開機を 加請率を作成する。ステップ 4 3 1 で その報明書を企業 P の 公開機 世時 号化

し、ステップ4312で認証書を発行し、ステップ43 10 13に進む。ステップ4307で証明書発行依頼書が登 最美任者850のもので無い場合、または証明書発行依 頼書が改竄されていたときは、ステップ4308で、登 録實任者850年の旨を通知し改竄されていた登録申請者 の暗号化之開館を破棄する。なお、図4307ローチャートでは、ステップ4308で改竄されている暗号化公 開建し、正当なものと思われた暗号化公開鍵 については、ステップ4309以降の処理を行なうこと としている。ただし、一つでも登録申請者の公開鍵に改 寛が加えられていると判別されたときは、ステップ4320 2080後、処理を終了してもい。

【0175】 容線責任者 Bは、ステップ 4313で、総 証局 Cから送付された認証書を受け取り、企業力の秘密 鍵で復分して整幹申請者人の公開鍵の証明書を得、ステ ップ 4314でその証明書を登録申請者人に配布する。

【0176】この第7の実施の形態によれば、企業D内において公開健の登録を登録質任者Bが取りまとめて行なう際に、保発的あるいは述意に未登録の公開鍵に不正が加えられることを妨ぎ、被かに登録責任者Bの企業 D)により依頼されたことを供配し、また認証即のから証明書を確実に企業口と流付することが可能となる。企業D内において公開館の登録をまとめて行たう場合は、登録申請者の審査のためその上可・人事・総務などの参問を登回して最終的と整責責任者Bが認証局Cに証明書の免行依頼をすることが考えられるが、この審査過程での保護的あるいは故意に行なわれる不正も防ぐことができる。数証局の必断問を送付るわれる不正も防ぐことができる。数証局の必断問を送付るわれる不正も防ぐとして必要の人間を明確が明確に、企業日の公開健以外に登録申請者Aの公開健で暗号化して送付するようにすれば、証明書を安全・確実に登録申請者Aに誇せる。

### [0177]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 オープンなネットワーク環境において電子商取引を行な う際に必要とされる認証・公証サービス(電子情報署名・ 保管サービス)が実際に実現できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電子公証シス テムのシステム図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態におけるICカード の内部構成図である。 52 【図3】本発明の第1の実施の形態におけるサービス提 : 供装置の内部構成図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態におけるサービス享 受装置の内部構成図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態におけるICカード 内のデータ記憶領域の中身を示すブロック図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者が認証機関よりICカードを発行してもらう手順 を示す流れ図である。

【図7】 本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者が、自1Cカードとサービス提供装置とを用いて 認証機関より証明書を発行してもらう手順を示す流れ図 である。

【図8】本発明の第1の実施の形態の変形例であり、サービス提供者が認証機関より証明書格納済みの1Cカードを発行してもらう手順を示す流れ図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者およびサービス享受者の間で行われるサービス処 理の全体手順を示す流れ図である。

【図10】本発明の第1の実施の形態における一者署名 付き契約情報の一例である。

【図11】本発明の第1の実施の形態における一省署名 付き契約情報のもう一つの例である。

【図12】本発明の第1の実施の形態における三者署名付き契約情報の一例である。

【図13】本発明の第1の実施の形態において、サービ ス享受装置と1Cカードとが連動して一者署名付き契約 情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

が加えられることを影ぎ、確かに登録責任者B(企業 【図14】本発明の第1の実施の形態において、サービ D)により依頼されたことを保証し、また認証問こから 3の 天機快渡成とJCカードとが連動して三者番名付き契約 の影響事を確実に企動とDに続けてあことが可能となる。

【図15】本発明の第2の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。

【図16】本発明の第2の実施の形態におけるICカー ドの内部構成図である。

【図17】木発明の第2の実施の形態において、サービス享受装置とⅠCカードとが連動して一者署名付き契約 情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図18】本発明の第2の実施の形態において、サービ 40 ス提供装置とICカードとが連動して三者署名付き契約 情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図19】本発明の第2の実施の形態において、サービス提供装置が時刻管連機関から標準時刻を取得する手順を示す流れ図である。

【図20】本発明の第3の実施の形態に係る電子公証シ ステムのシステム図である。

【図21】本発明の第3の実施の形態におけるICカードの内部構成図である。

【図22】本発明の第3の実施の形態において、サービ 50 ス享受装置とICカードと時刻管理機関とが連動して一

者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図 である。

【図23】本発明の第3の実施の形態において、サービ ス提供装置とICカードと時期管理機関とが連動して三 者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図 である。

【図24】本発明の第4の実施の形態に係る電子公証シ ステムのシステム図である。

【図25】本発明の第4の実施の形態におけるサービス 提供装置の内部構成図である。

【図26】本発明の第4の実施の形態におけるサービス 享受装置の内部構成図である。

【図27】本発明の第4の実施の形態におけるフロッピーディスクの中身を示すプロック図である。

【図28】本発明の第4の実施の形態において、サービス提供者が認証機関よりフロッピーディスクを発行して もらう手順を示す流れ図である。

【図29】本発明の第4の実施の形態において、サービ ス提供者が、自フロッピーディスクとサービス提供装置 とを用いて認証機関より証明書を発行してもらう手順を 20 示す流れ図である。

【図30】本発明の第4の実施の形態において、サービス享受装置が一者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図31】本発明の第4の実施の形態において、サービス提供装置が三者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図32】本発明の第5の実施の形態におけるICカードの内部構成図である。

【図34】本発明の第6の実施の形態における会員証デ ータベースの内部構造図である。

である。

【図35】本発明の第6の実施の形態における会員登録 の手順を示す流れ図である。

【図36】本発明の第6の実施の形態における会員登録 抹消の手順を示す流れ図である。

【図37】本発明の第6の実施の形態における会員間で何らかの取引を行なうとき相手を確認するための手順を示す流れ図である。

【図38】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の制御モジュールの処理手順を示す流れ図であ 10 る。

【図39】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員登録モジュールの処理手順(その1)を 示す流れ図である。

【図40】本発明の第6の実施の形態における会員器証 局の端末の会員登録モジュールの処理手順(その2)を 示す流れ図である。

【図41】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員登録抹消モジュールの処理手順を示す流 れ図である。

【図42】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員認証モジュールの処理手順を示す流れ図 である。

【図43】本発明の第7の実施の形態における公開鍵登録の手順を示す流れ図である。

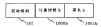
【符号の説明】

100.サービス機供者、110,111.サービス専 奏者、120,121,122,123.1Cカード、 130.サービス機供装置、140,141.サービス 享受装置、150,151,152.\*\*公開線、153, 154,155.\*\*起明書、160.\*\*契約情報、161, 62.\*\*一者署名付き契約情報、163.\*\*三番署名付き 契約情報、170.\*\*認証機関、180.\*\*三番編付書

【図 1 0 】 一者署名付き契約情報 181

# 英约信報 付属情報 項名 a 1001a

【図 1 1 】 - 変著名付き契約情報 162

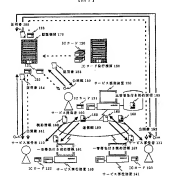


[図12]

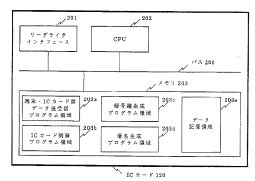
三者署名付き契約情報 163



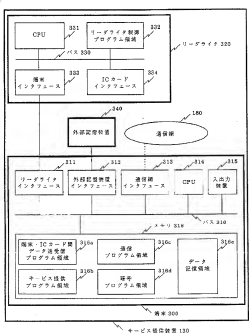
[図1]



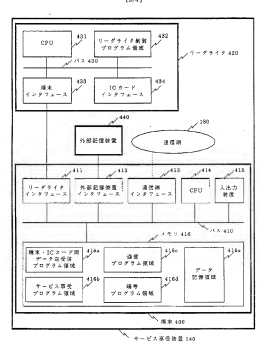
[図2]



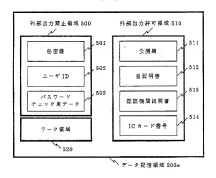
[图3]



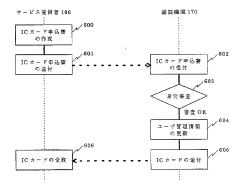
[224]

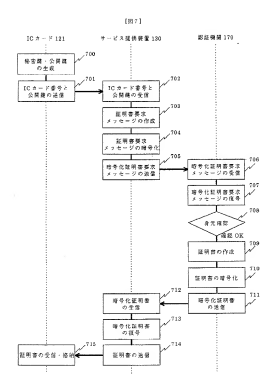


【図5】

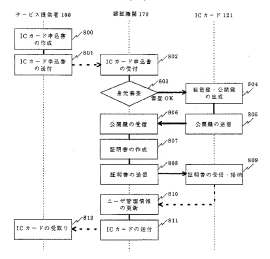


[図6]

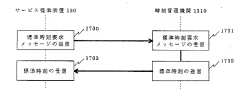




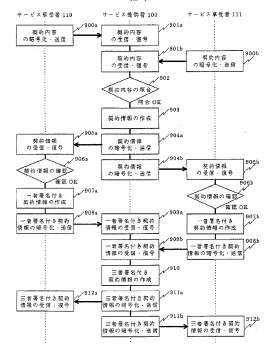




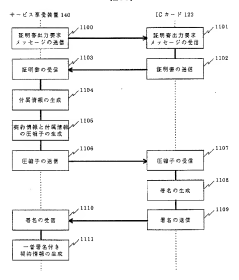
【図19】





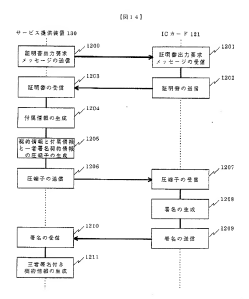


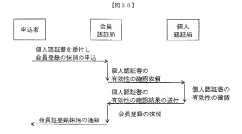
【図13】

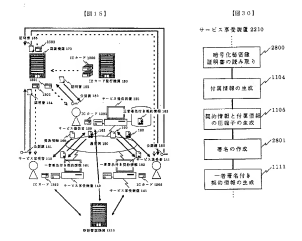


[図34]

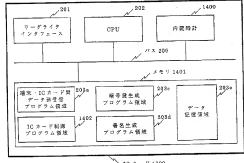
会員証番号	会員名	個人認証書 番号	有効期間		会員の公開鍵		
			開始日時	終了日時	鍵の アルゴリス゚ム	(t゚ットラリ)	予備





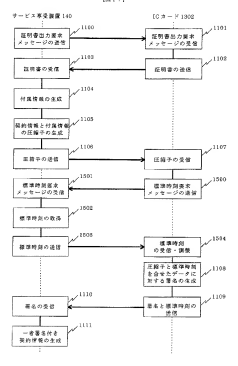


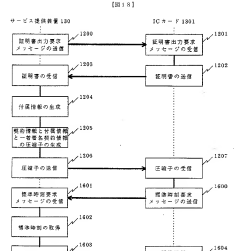
[図16]



IC # - F 1300







標準時刻の差信

署名の受信

三者署名付き 契約情報の生成 /1210

1211

標準時刻

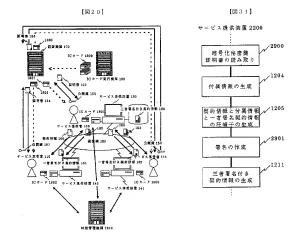
の受信・調整

署名の生成

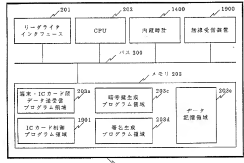
箸名の送信

J 1208

1209

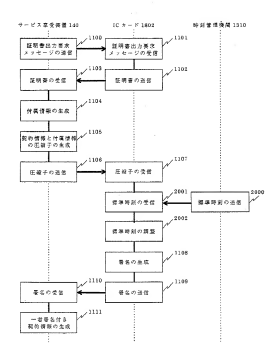


[図21]

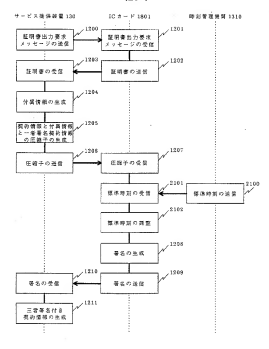


IC カード 1800

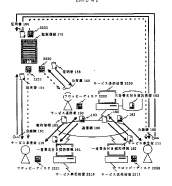
[222]



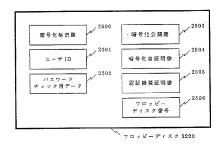
[223]



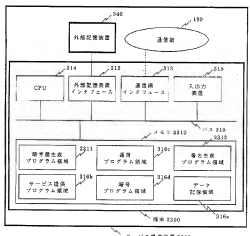
[图24]



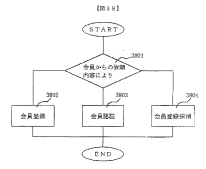
【図27】



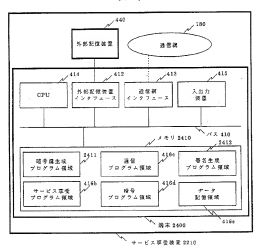
[図25]



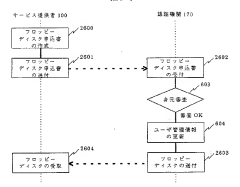
サービス提供装置 2200



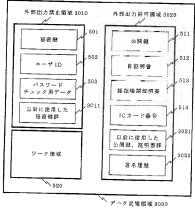
[図26]



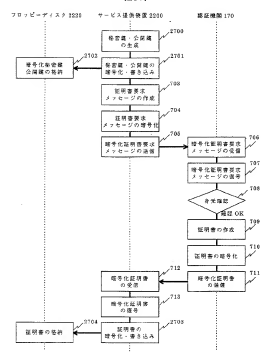
[図28]



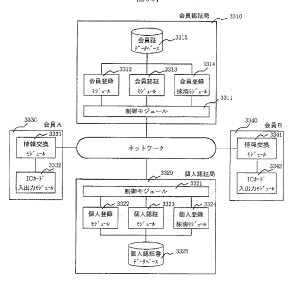
[図32]

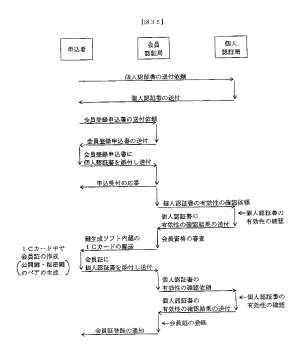


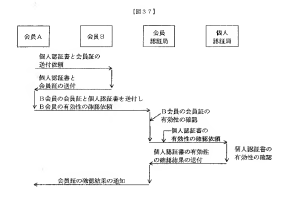
[229]

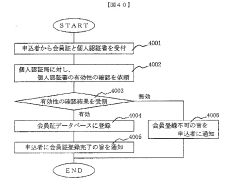


[図33]

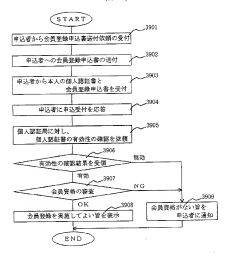




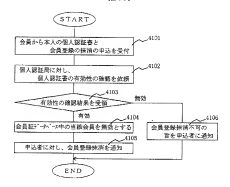




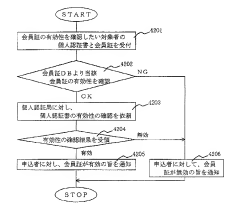




[図41]

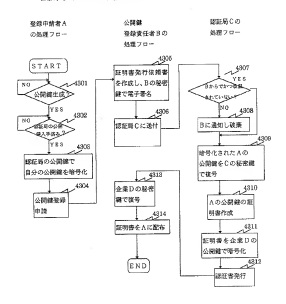


[图42]



[図43]

## 企業内認証における公開鍵登録の処理フロー



## フロントページの続き

(72)発明者 髙橋 美和

神奈川県川崎市幸区應島田890番地 株式 会社日立製作所ビジネスシステム開発セン 夕内 (72) 発明者 光永 聖

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所情報システム事業部内

(72) 発明者 森山 将治

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所情報システム事業部内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成14年5月10日(2002 5.10)

【公開番号】特開平10-327147

【公開日】平成10年12月8日(1998, 12, 8)

【年通号数】公開特許公報10-3272

【出願番号】特願平9-147319

【国際特許分類第7版】 H04L 9/32

G09C 1/00 640

660

H04L 9/10 [FI]

> 9/00 HO4L 675 D

G09C 1/00 640 B

> 660 B 660 A

HO4L 9/00 621 7

## (手続補正書)

【提出日】平成14年2月13日(2002.2.1 3)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 電子公証方法およびシステム

【手続補正2】 【補正対象書類名】明網書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービ ス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続され ているシステムに適用する電子公証方法であって、 前記サービス提供装置から、契約内容を含む契約情報

を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信するステップと、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情 報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情 報を作成し、前記サービス提供装置に送信するステップ

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文 書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付 けたサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プと

を備えたことを特徴とする電子公証方法。

【請求項2】請求項1に記載の電子公証方法において、 前記サービス提供装置で前記サービス提供者の公開鍵と 秘密鍵とを生成するステップをさらに備え、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記サービス提供者の秘密鍵を使用 して署名を付けることを特徴とする電子公証方法。

【請求項3】請求項2に記載の電子公証方法において、 前記ネットワークには、前記サービス提供者の公開鍵が 確かにその者の公開鱗であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス提供装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、 前記サービス提供装置は、サービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記証明書を含めたサービス提供者 署名付き契約情報を作成することを特徴とする電子公証

【請求項4】請求項3に記載の電子公証方法において、

前配サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成は、前記名サービス享受装置からの複数の一 者署名付主契約情報から契約情報並びに各サービス享受 者が付加した付属情報および署名を取り出し、取り出し た情報とサービス提供者の返開業を含む付属情報とを所 定の順序で連結したデータを作成し、旋連結したデーク を所述の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、終圧 編子をサービス提供者の起源を暗号化した単名 し、前起連結したデータに誤署名を合わせてサービス提 供者署名付き契約情報を作成するものであることを特徴 とする場子な近方法。

【請求項5】請求項1に記載の電子公証方法において、 前記サービス享受装置で前記サービス享受者の公開鍵と 秘密鍵とを生成するステップをさらに備え、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成 時には、前記サービス享受者の秘密鍵を使用して署名を 付けることを特徴とする電子公証方法。

【請求項6】請求項5に記載の電子公証方法において、 前記ネットワークには、前記サービス享受者の公開難が 確かにその者の公開難であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス享受装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、前 証サービス享受装置は、一者署名付き契約情報の作成時 には、前章証明書を

含めた一者署名付き契約情報を作成することを特徴とす る電子公証方法。

【請求項7】請求項6に記載の電子公証が法において、 前記サービス事受装置での一番署名付き契約情報の作成 は、前記契約時報にサービス事受者の証明基を含む付易 情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結し たデータを形定の一方的性関数で圧縮した圧断子を生成 、該圧硝チンサービス事を完め配後数で開発した圧 名を生成し、 前記連結したデータに該署名を合わせて一 審署名付美契約情報を作成するものであることを特徴と する電子公正方法。

【請求項 8】 公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 構数のサービス享受者が使用する複数のサービスを享受 置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公 開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明 書を発行する設証機関の選末装置とが、ネットワークを 介して相互に接続されているシステムに適用する電子公 証方法であって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成するステップと、 前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、 生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信するス テップと、

前記認証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 所でサービス提供装置および各サービス享受装置に送信 するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前 記証明書をそれぞれ受信するステップと、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信するステップと、

前記サービス提供装置において、前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報をま とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービス享受装置にそれぞれ送信するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情 線にサービス享受者の証明書を含む付護情報を所定の順 序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所 の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子を サービス享受者の秘密機で暗引化した署名を生成し、前 記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約 情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス 提供機體に送儲するステップと、

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ適信された一番客名付き契約情報を管性し、受 信した複数の一著署名付き契約情報から契約情報をびに 各サービンス要受害が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサーエを提供者の記録事を含む 付属情報とを所定の順序で連結したデータを作成し、該 を生成し、該に紹子をサービス提供者の経過で暗射化 した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わ せてサービス提供者等と呼ばいます。

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ ブと

を備えたことを特徴とする電子公証方法。

【請求項9】請求項1から8の何れか1つに記載の電子 公証方法において、

前記ネットワークを介したサービス提供基価およびサービス享受装置と認能機関の高失装置との間の適信は、認 証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行な い、その交換した鍵と共通鎖暗号とを使用した暗号通信 により行なうことを特徴とする電子公証方法。

【請求項10】請求項1から9の何れか1つに記載の電子公証方法において、

<u>前記ネットワークを介したサービス提供装置</u>とサービス

等受振<u>離</u>との間の通信は、 互いの証明書を交換し、サービス提供者の公開鍵と公開健暗号とを使用して鍵交換を 行ない、その交換した鍵と共通機暗号とを使用した暗号 通信により行なう<u>ことを特徴とする電子公</u>証方法。

【請求項11】請求項1から9の何れか1つに記載の電子公証方法において、

施証サービス機供者および各サービス享受者の公開機故 よび秘密機、並びに、前記認証機関が発行した証明を は、あらかじめ前記サービス機供者および各サービス享 受者に配布されている前記サービス提供機関およびサー ビス享受装版に着製可能な記憶媒体に格納されることを 特徴とする菓子公託方法。

【請求項12】請求項11に記載の電子公証方法において

前記書説可能な記憶媒体が、秘密離と公開鞭を生成する 皆号離生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で 暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プ ログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵 生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカード であり、

前記サービス機保者および各サービス享受者からの指示 <u>に応じて存在</u>う報常鍵と公開鍵の生成、および署の生 或位、該10カードにより行なうともに、足収した程 常鍵と公開鍵および前配総延機関から送付された証明書 は該10カードに格納する<u>ことを特徴とする電子公</u>証方 法。

【請求項13】請求項11に記載の電子公証方法におい

前記着影可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化形密機、暗号化 用間線、および暗号化自延印巻、並びに該外パスワードを チェックするためのパスワードチェック用データが終納 され、上配晴号化形密機、暗号化公開鍵、および暗号化 自起到書にアクセスする際はは、使用者が入力したパス ワードを上記パスワードチェック用データを用いてチェ ックし、正当な使用者であると確認された場合のみアク セスを許可する三とを停撃とする電子公証がより

【請求項14】請求項11に記載の電子公証方法において、

前記着限り間を記憶媒体が、内郷時針、影響機と公開鍵を生成する培予鍵生成プログラムおよび入力したデータ を保密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル 署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行 して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えた 「Cカードであり、

前配サービス提供者および各サービス享受者からの指示 <u>に応じて行た</u>う報書機と公開機の生成および事をの生成 は、該ICカードにより 行なうとともに、生成した秘密 機と公開機および前記認証機関から送付された配明書は 該ICカードに格納し、署名生成時には署名分像のデー タに上記内蔵時計の日時データを付加したデータを秘密 鍵で暗号化して署名生成する<u>ことを特徴とする</u>電子公証 方法。

【請求項15】請求項14に記載の電子公証方法において、

前記ICカードは、署名生成の直前に、時刻管理機関が 送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信し、該 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整することを特 微とする電子公証方法。

【請求項16】請求項15に記載の電子公証方法において、

前記1Cカードは無線受信装置を備え、該無線受信装置 により受信した前記時刻管型機関からの標準時刻データ に基づいて内蔵時計を調整する<u>ことを特徴とする</u>電子公 拡力法。

【請求項17】請求項11に記載の電子公証方法において、

○ 1. 前記着後可能な記憶媒体内の秘密線、公開線、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該配憶媒体 内に記憶しておくとともに、該記憶媒体のの秘密線、 公開線、および証明書が新たなデクタに変更されたとき、 署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密 線、公開線、および証明書を別復域に記憶しておく三と を特徴とする種子公証方法。

【請求項18】公証サービスを提供するサービス提供者 が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受す る複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサー ビス享受業債とが、ネットワークを介して相互に接続さ れて構成される電子公証システムであって、

前記サービス提供装置は、

契約内容を含む契約情報を、契約者である各サービス卒 受者のサービス卒受装置に、それぞれ近信<u>する手段と、</u> <u>前記をサビビス平受装置からた</u>北を近底さら。<u>有署</u> 名付き契約情報を受信し、受信した複数の一書署名付き 契約情報をまとめて一つの文章にするとともに、該文書 にサービス経典を引塞を付けたサービス提供者署名付 き契約情報を作成する手段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管する手 段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を前記各サービス享受装置に送信する手段と

を備え、

前記各サービス等受装置は、前記サービス提供装置から 送信された契約情報を受信し、該契約情報にサービス享 受者の署名を付けた一者署各付き契約情報を作成して、 前記サービス提供装置に送信する手段を備えた。

ことを特徴とする電子公証システム。

【請求項19】請求項18に記載の電子公証システムに

前記サービス提供装置は、前記サービス提供者の公開鍵

と秘密鍵とを生成する手段をさらに備え、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記サービス提供者の秘密機を使用 して署名を付けることを特徴とする電子公証システム。 「請求項20] 請求項19に記載の電子公証システムに おいて、

前記ネットワークには、前記サービス提供者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス提供装置は、あらかじめ自己の公開機を前 記認証機関の端末装置と送信し、その公開機に対応する 該明書を前記記地機関の端末装置から設得しておき、 前配サービス提供装置は、サービス提供書電名付き契約 債権の作政時には、前記証明書を含めたサービス提供者 電名付き契約情報を作成することを特徴とする第一公証

システム。 【請求項21】請求項20に記載の電子公証システムに

前配サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成は、前記各サービス享受装置からの複数の 電名付き契約情報から契約情報並びに各サービス享受 者が付加した付萬情報および署名を取り出し、取り出し た情報とサービス提供者の証明書を含む付属情報とを所 定の順序で連結したデータを作成し、旋連結したデータ を所定の一方が世間数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧 縮子をサービス提供者の経密線で暗号化した署名を生成 し、前記連結したデータと誘導名を合わせてサービス提 供者署名付き契約情報を作成するものであることを特数 とする電子を影ンステム。

【請求項22】請求項18に記載の電子公証システムに おいて、

前記サービス享受装置は、前記サービス享受者の公開鍵 と秘密鍵とを生成する手段をさらに備え、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成 時には、前記サービス享受者の秘密鍵を使用して署名を 付けることを特徴とする電子公証システム。

【請求項23】請求項22に記載の電子公証システムに おいて、

前記ネットワークには、前記サービス享受者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の場末装置が接続され、

前記サービス享受装置は、あらかごめ自己の公開競を削 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前途影取機関の端末設置から取得しておき、 前記サービス享受装置は、一名第名付き契約情報の作成 時には、前記証明書を含めた一者署名付き契約情報を作 成することを特徴とする電子公証システム。

【請求項24】請求項23に記載の電子公証システムに おいて、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成

は、前窓契約情報にサービス享受者の歴明書を含む付属 情報を所定の期中で連結したテータを作成し、該連結し たデータを所定の一力時性間数で圧縮した圧縮子を生成 し、該圧縮子をサービス享受者の秘密機で暗号化した署 名を生成し、前距維抗したデータに該署名を含わせて一 著署名付き契約情報を作成するものであることを特徴と する電子公認システム。

【請求項25】公証サービスを提供するサービス提供者 が使用するサービス提供と限と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受 を設と、前記サービス提供業市および各サービス享受者の 公開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証 明書を発行する認証機関の類末装置とが、ネットワーク を介して相互に接続されて構成される電子公証システム であって、

前記サービス提供装置は、

前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵とを生成する手段 レ

生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信する手段と、

前記談証機関の端末装置から送信される該公開鍵に対応 する証明書を受信する手段と、

前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてくる契約 に係る各種の情報をまとめて契約内容を含む契約情報を 作成する手段と、

作成した契約情報を前記各サービス享受装置にそれぞれ 送信する手段と、

部記をサービス享受装置からそれぞれ送信される一者署 名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き 契約情報から契約情報が近くをサービス享受者が付加し た付属情報および署名を取り出し、取り出した情報をサー 世ス提供者の証明書を含む付属情報とを預定の帰存で 基結したデークを作成し、該連結したデータを所定の 力向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該定緒するチー ビス提供者の報告鍵で暗分化した署名を生成し、前配連 計したデータに誘導名を合わせてサービス提供者報名が

作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管する手 段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を前記各サー ビス享受装置に送信する手段と

を備え、

前記各サービス享受装置は、

前記各サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成する手 段と、

生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信する手 <u>段と、</u> 前記認証機関の端末装置から送信される該公開鍵に対<u>広</u>

する証明書を受信する手段と、 契約内容その他の契約に係る各種の情報を前記サービス 提供装置に送信する手段と、

新記サービス提供装置から送信される契約情報を受信 し、受信した契約情報にサービス等受者の証明書を含む 付風情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連 熱したデータを所定の一方向供開数で圧縮した圧縮子を 生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密継で略号化し た署名を生成し、前記連結したデータに該署をを合わせ 二一者署名付支契約情報を作成し、該一者署名付支契約 情報を前記サービス提供表置に返信する手段と

を備え、

前記認証機関の端末装置は、受信した公開機ごとに、その公開機に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信する手段を備えた。

ことを特徴とする電子公証システム。

【請求項26】請求項18から25の何れか1つに記載 の電子公証システムにおいて、

前記ネットワークを介したサービス提供装置およびサービス 享受基置と 鉄起機関の強注装置との間の連信は、認 証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して健交換を行 い、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信 により行なうことを特徴とする電子公証システム。

【請求項27】請求項18から26の何れか1つに記載 の電子公証システムにおいて、

前記ネットワークを介したサービス提供表置とサービス 享受装置との間の通信は、互いの証明書を交換し、サー ビス提供書の開鍵と公開競時号とを使用して競交換を 行ない、その交換した鍵と速速競略号とを使用した時号 通信により行なうことを特徴とする電子公証システム。 「請求項28]請求項18から26の何れか1つに記載 の電子公胚システムにおいて、

前記サービス機供者および各サービス享受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記器延機側が派行した証明書 は、あらかしめ前記サービス機供者はびびキービス享 受者に配布されている前記サービス提供装置およびサー ビス享受装置に着限可能な記憶媒体に格納されることを 特徴とする最大公証システム。

【請求項29】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記署脱可能な短端媒体が、軽密鍵と公開輸を生成する 部号類生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で 時号化して署名を生成し出力するディジカル署名生成プ ログラス、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵 生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカード であり、

前記サービス機倶書および各サービス享受者からの指示 <u>に応じて存在</u>う報密鍵と公開機の生成、および署名の生 成<u>は、該 I C カードにより</u>行なうとともに、生成した 転盤と公開鍵および前距器至機関から送付された証明書 は該 I C カードに格納することを特徴とする電子公証シ ステム。

【請求項30】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記書展可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化径密鐵、暗号化 公開鍵、および暗号化自転列等。並びに該バスワードを チェックするためのパスワードチェック用データが格約 され、上記略号化経密鐵、暗号化公開鍵、および暗号化 自証明書にアクセスする際には、使用者が入力したパス ワードを上記パスワードチェック用データを用いてチェ ックし、正当な使用者であると確認された場合のみアク セスを許可することを物度とする電子公正ンステム。

【請求項31】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記着取用能な記憶媒体が、内蔵時計、影響機と公開機 を生成する暗号機生成プログラムおよび入力したデータ を依頼機で暗号化して署名を生成し出力するディジタル 署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行 して暗号機生成や署名生成を実行する処理装置を備えた ICカードであり、

前記サービス機供者および各サービス享受者からの指定 に応じて行なう秘密線と公開機の生成および署名の生成 は、終10カードにより行なうとともに、生成した秘密 機と公開機および前記録配機関から送付された証明書は 減10カードに参加、暴を生成時には暴を強のデー タに上記内蔵時計の日時アータを付加したデータを秘密 鎌で時号化して署名生成することを特徴とする電子公証 システム。

【請求項32】請求項31に記載の電子公証システムに おいて、

前記ICカードは、署名生成の直前に、時刻管理機関が 送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信し、該 標準時刻データに基づいて内蔵時計を頻整することを特 後とする電子公証システム。

【請求項33】請求項32に記載の電子公証システムに おいて、

的記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信装置 により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻データ に基づいて内膜時計を調整する<u>ことを特徴とする電子公</u> 証システム。

【請求項34】請求項28に記載の電子公証システムにおいて、

制記着税可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および返 明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を終記憶媒体 内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘書機、公 開鍵、および延明書が新たなデータに変更されたとき、 署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密 総、公開機、および延明書を別領域に記憶しておく三と を特徴とする電子公証システム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子公証方法およ びそのシステムに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】 【0010】上記目的を達成するため、本発明では、公 証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービ ス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス 享受者がそれぞれ使用する複数のサービス享受装置と を、ネットワークを介して相互に接続する。そして、サ ービス提供装置から、契約内容を含む契約情報を、契約 者である各サービス享受者のサービス享受装置に、それ ぞれ送信し、該契約情報を受信した各サービス享受装置 では、該契約情報にサービス享受者の署名を付けた一者 署名付き契約情報を作成し、サービス提供装置に送信す る。サービス提供装置では、各サービス享受装置からそ れぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受信 した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書 にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付け たサービス提供者署名付き契約情報を作成する。またサ - ビス提供装置は、作成したサービス提供者署名付き契 約情報を保管する。さらに、サービス提供装置は、サー ビス提供者署名付き契約情報を各サービス享受装置に送

信する。 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】サービス提供装置およびサービス享受装置 は、それぞれ、サービス提供者およびサービス享受者の 公開鍵と秘密鍵を生成する機能を備え、契約情報に署名 を付けるときは、生成した秘密鍵を用いるようにすると よい。また、ネットワークに認証機関の装置を接続して おき、サービス提供者やサービス享受者の公開鍵に対す る証明書を発行するようにするとよい。この場合、契約 情報には証明書を含めるようにする。サービス提供装置 でのサービス提供者署名付き契約情報の作成は、具体的 には、下記のようにするとよい。すなわち、各サービス 享受装置からの複数の一者署名付き契約情報から契約情 報並びに各サービス享受者が付加した付属情報および署 名を取り出し、取り出した情報とサービス提供者の証明 書を含む付属情報とを所定の順序で連結したデータを作 成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮し た圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵 で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署 名を合わせてサービス提供者署名付き契約情報を作成す る。同様に、サービス享受装置での一者署名付き契約情 報の作成は、具体的には、下記のようにするとよい。す なわち、契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属 情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結し たデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成 し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署 名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一 者署名付き契約情報を作成する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】ネットワークを介した各装置間の通信は、 鍵交換を行なって暗号通信で行なうとよい。また、公開 鍵、秘密鍵、および証明書などはICカードなどの着説 可能な記憶媒体に格納するようにするとよい。ICカー ドには、鍵生成や署名生成を行なうプログラムを格納す るとよい。また、このICカードなどの着脱可能な記憶 媒体には、正当なパスワードを入力しないとアクセスで きないようにしておくとよい。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0013 【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】前記ICカードには内蔵時計を設けるとよ い。内臓時計の時刻を契約情報に含めて署名を行なうよ うにすれば、契約が成立した時点が明確になる。内蔵時 計の調整は、時刻管理機関が送信する正確な時刻を示す 標準時刻データを有線または無線で受信して調整すると よい。また、ICカードには署名履歴を記憶しておくと

LV. 【手統補正8】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除 【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手締補正11】

【補正対象書籍名】明細書 【補正方法】削除 【補正対象項目名】 0 0 1 7 【手続補正24】 【補正方法】削除 【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0018 【補正方法】削除 【手続補正13】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】削除 【手続補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020 【補正方法】削除 【手続補正15】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 1 【補正方法】削除 【手続補正16】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0022 【補正方法】削除 【手続補正17】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0023 【補正方法】削除 【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0024 【補正方法】削除 【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0025 【補正方法】削除 【手続補正20】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 6 【補正方法】削除 【手続補正21】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0027 【補正方法】削除 【手続補正22】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0028 【補正内容】 【補正方法】削除 [0177] 【手続補正23】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0029

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0030 【補正方法】 削除 【手続補正25】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0031 【補正方法】削除 【手続補正26】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0032 【補正方法】削除 【手続補正27】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0033 【補正方法】削除 【手續補正28】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034 【補正方法】削除 【手続補正29】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 3 5 【補正方法】削除 【手続補正30】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0036 【補正方法】削除 【手続補正31】 【補正対象書類名】明緬書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】削除 【手続補正321 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0038 【補正方法】削除 【手続補正33】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0039 【補正方法】削除 【手統補正34】 【補正対象書類名】 明細書 【補正対象項目名】 0 1 7 7 【補正方法】変更 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 オープンなネットワーク環境において電子商取引などを 行なう際に必要とされる認証・公証サービス(電子情報 署名・保管サービス)が実際に実現できる。